**新建项目**

**冷负荷计算书**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 新建项目 |
| 设计编号 |  |
| 建设单位 |  |
| 设计单位 |  |
| 计 算 人 |  |
| 校 对 人 |  |
| 审 核 人 |  |
| 计算日期 | 2022年12月19日 |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 暖通负荷BECH2022 |
| 软件版本 | 20210808(SP1) |
| 研发单位 | 北京绿建软件股份有限公司 |
| 正版授权码 | T17677140095 |

**目 录**

[1 建筑概况 1](#_Toc19450)

[1.1 概况 1](#_Toc5649)

[1.2 室外温湿度 1](#_Toc19534)

[1.3 太阳辐射照度 1](#_Toc8320)

[1.4 其他气象参数 1](#_Toc25055)

[2 计算依据 2](#_Toc15314)

[3 计算原理 2](#_Toc3062)

[3.1 外窗的日射得热冷负荷 2](#_Toc6398)

[3.2 外窗传热的冷负荷 2](#_Toc29502)

[3.3 外墙和屋盖的冷负荷 3](#_Toc13159)

[3.4 新风冷负荷 3](#_Toc19811)

[3.5 内墙、内窗、楼板、地面的冷负荷 3](#_Toc23158)

[3.6 渗透空气冷负荷 4](#_Toc8916)

[3.7 设备冷负荷 5](#_Toc14567)

[3.8 照明冷负荷 5](#_Toc12121)

[3.9 人体冷负荷 6](#_Toc20334)

[3.10 冷负荷的修正 6](#_Toc7328)

[4 外围护构造 7](#_Toc17831)

[4.1 屋顶 7](#_Toc3567)

[4.1.1 屋顶构造一 7](#_Toc19311)

[4.2 外墙 7](#_Toc28311)

[4.2.1 外墙构造一 7](#_Toc22037)

[4.3 梁柱 8](#_Toc16613)

[4.3.1 热桥柱构造一 8](#_Toc8200)

[4.4 挑空楼板 8](#_Toc22938)

[4.4.1 挑空楼板构造一 8](#_Toc18148)

[5 内围护构造 9](#_Toc5175)

[5.1 内墙 9](#_Toc789)

[5.1.1 控温房间隔墙构造一 9](#_Toc11941)

[5.2 楼板 9](#_Toc3434)

[5.2.1 控温房间楼板构造一 9](#_Toc12018)

[6 封闭阳台构造 9](#_Toc10818)

[7 地下围护构造 10](#_Toc3145)

[7.1 周边地面 10](#_Toc20294)

[7.1.1 周边地面构造一 10](#_Toc23623)

[7.2 非周边地面 10](#_Toc16330)

[7.2.1 非周边地面构造一 10](#_Toc4188)

[8 窗构造 10](#_Toc7493)

[9 门构造 10](#_Toc27358)

[10 负荷指标 11](#_Toc5253)

[11 建筑按楼层汇总表 11](#_Toc20975)

[12 新风负荷表 27](#_Toc21895)

[13 房间冷负荷详细表 45](#_Toc5741)

# 建筑概况

## 概况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地理位置 | 辽宁-沈阳 | |
| 北纬 | 41.81 | |
| 东经 | 123.43 | |
| 建筑名称 | 新建项目 | |
| 建筑面积 | 地上 12265.41 ㎡ | 地下 0.00 ㎡ |
| 建筑高度 | 地上 24.35 m | 地下 0.00 m |
| 建筑层数 | 地上 7 | 地下 0 |
| 北向角度 | 86° | |

## 室外温湿度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时刻 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
| 温度(℃) | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 30 |
| 湿度(%) | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| 时刻 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 温度(℃) | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 |
| 湿度(%) | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |

## 太阳辐射照度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 朝向/时刻 | | | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 朝向 | S | 直射 | 0 | 0 | 4 | 54 | 123 | 172 | 189 | 172 | 123 | 54 | 4 | 0 | 0 |
| 散射 | 43 | 72 | 96 | 118 | 132 | 137 | 141 | 137 | 132 | 118 | 96 | 72 | 43 |
| SE | 直射 | 147 | 266 | 345 | 374 | 337 | 244 | 117 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 散射 | 43 | 72 | 96 | 118 | 132 | 137 | 141 | 137 | 132 | 118 | 96 | 72 | 43 |
| E | 直射 | 328 | 450 | 478 | 424 | 285 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 散射 | 43 | 72 | 96 | 118 | 132 | 137 | 141 | 137 | 132 | 118 | 96 | 72 | 43 |
| NE | 直射 | 295 | 345 | 293 | 169 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 散射 | 43 | 72 | 96 | 118 | 132 | 137 | 141 | 137 | 132 | 118 | 96 | 72 | 43 |
| N | 直射 | 59 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 59 |
| 散射 | 43 | 72 | 96 | 118 | 132 | 137 | 141 | 137 | 132 | 118 | 96 | 72 | 43 |
| H | 直射 | 53 | 173 | 328 | 472 | 582 | 623 | 667 | 623 | 582 | 472 | 328 | 173 | 53 |
| 散射 | 59 | 91 | 109 | 123 | 130 | 130 | 132 | 130 | 130 | 123 | 109 | 91 | 59 |

## 其他气象参数

|  |  |
| --- | --- |
| 大气透明度等级 | 5 |
| 夏季室外计算日平均温度twp（℃） | 27.2 |
| 夏季室外计算干球温度twg（℃） | 31.4 |
| 室外计算日较差⊿tr（℃） | 8.1 |
| 夏季围护结构外表面换热系数αw(W/㎡· K) | 18.6 |
| 围护结构内表面换热系数αn(W/㎡· K) | 8.7 |
| 外墙太阳辐射吸收系数ρ | 0.75 |
| 屋顶太阳辐射吸收系数ρ | 0.75 |
| 夏季空气调节室外计算湿球温度（℃） | 25.4 |
| 夏季大气压力(Pa) | 100070 |

# 计算依据

1.《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012.中国建筑工业出版社，2012

2.《空气调节设计手册》.中国建筑工业出版社，2005

3.《实用供热空调设计手册》.中国建筑工业出版社，2008

4.《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015.中国建筑工业出版社，2015

# 计算原理

## 外窗的日射得热冷负荷



公式中：

Qc——各小时的日射冷负荷（W）；

Fc——包括窗框的窗的面积（㎡）；

F1——该时刻玻璃窗被遮挡部分的面积（㎡）；

Xsc——窗的自遮阳系数；

xm——窗的有效面积系数:

xb——窗玻璃修正系数，即不是3mm厚的单层普通玻璃时的修正系数：

xz——窗的内遮阳的遮阳系数，无内遮阳时xz =1：

Jc`max——窗日射得热量最大值(W/㎡)，如果选择了“精确计算坡屋顶等的太阳辐射得热”，将按坡屋顶的太阳辐射总照度计算方法计算精确值。

CCL——冷负荷系数，分无内遮阳和有内遮阳；

（Jc`max）N——北向（北纬20°、25°地区为南向）日射得热量的最大值；

（JCL）N——该时刻北向（北纬20°、25°地区为南向）的冷负荷系数。

## 外窗传热的冷负荷

外窗传到室内的热量，按照对流和辐射两种方式传入室内，由于玻璃窗传热温差的波动幅度比太阳辐射热的波动幅度小很多，因此室内蓄热的温度波衰减对冷负荷影响很小，可认为外窗传热的得热即为冷负荷。



式中：

Q2——玻璃窗传热冷负荷（W）；

Xk——玻璃窗传热系数的修正系数；

KC——窗玻璃的传热系数[ W/（㎡·℃） ]；

FC——包括窗框的窗的面积（㎡）；

twp——夏季空气调节室外计算日平均温度（℃）；

tn——室内计算温度（℃）；

△tk——夏季室外逐时温差，



β——室外温度逐时变化系数；

△tr——夏季室外计算平均日较差（℃）。

## 外墙和屋盖的冷负荷



式中：

Qw——屋盖（或外墙）“计算时间”的冷负荷（W）；

Kw——屋盖（或外墙）的传热系数[ W/（㎡·℃） ]；

Fw——屋盖（或外墙）的面积(㎡)；

twp——夏季空气调节室外计算日平均温度（℃）；

△tfp——屋盖（或外墙）外表面辐射平均温升（℃），



Jp——太阳辐射日平均照度(W/㎡)；

αw——围护结构外表面换热系数， 一般可取18.6W/（㎡·℃）；

ρ——围护结构外表面太阳辐射吸收系数 。

tn——室内计算温度。

△tw——屋盖（或外墙）“作用时间”室外温度波动部分的综合负荷温差（℃）；

## 新风冷负荷

新风全热冷负荷＝（室外焓－室内焓）×新风量１－ηζ

式中：

η——全热回收效率（0～１），没有热回收时为０

ζ——排风比例（０～１），即热回收装置的排风量/新风量。

## 内墙、内窗、楼板、地面的冷负荷

内墙、内窗、楼板等围护结构，当邻室为非空气调节房间时，可用“设计温度法”或“按发热情况计算法”，其中，按发热情况计算法是邻室温度采用邻室平均温度，其冷负荷按下式计算：



式中：

Q4——通过内墙或楼板传热的冷负荷（W）；

K——内墙或楼板的传热系数[ W/（㎡·℃） ]；

F——内墙或楼板的面积(㎡)；

△tls——邻室平均温度与夏季空气调节室外计算日平均温度的差值（℃）；

“设计温度法”则采用温差传热计算，冷负荷按下式：



式中：

tls——邻室设计温度

内墙、内窗、楼板等围护结构的邻室为空气调节房间时，其室温与本房间温差小于3℃时，不计算冷负荷，反之亦按上式计算。

地面的冷负荷，舒适性空调房间夏季地面冷负荷可不必计算，对于工艺性空调房间，有外墙时，仅计算距外墙2M以内的地面传热作为冷负荷。即：



式中：

QD——地面冷负荷（W）；

KD——地面传热系数，无保温地面取K=0.52 W/（㎡·℃）；

FD——距外墙2米以内的地面面积(㎡)；

## 渗透空气冷负荷

空调房间在室内维持不了正压的情况下，可以按以下方法计算：

（1）通过空调房间外门渗入室内空气量按下式估算：



式中：

L——门渗透空气量（m³/h）；

n1——每小时通过的人数（h-1）；  
V1——每进入一人渗入的空气量（m³）。

（2）渗透空气量的全热冷负荷Qq（W）按下式计算：



式中：

L——渗入室内的总空气量（）；

ρw——夏季空调室外计算干球温度下的空气密度，一般可取ρw ＝1.13kg/m³；

hw——在夏季室外计算参数时的焓值；

hn——室内空气的焓值。

（3）渗透空气量的湿负荷W（kg）按下式计算：



式中：

hw——在夏季室外计算参数时的含湿量（g/kg）；

hn——室内空气的含湿量（g/kg）。

其他符号与上同。

## 设备冷负荷

（1）热设备及热表面散热形成的计算时刻冷负荷Qτ（W）可按下式计算：



式中：

T——热源投入使用的时刻（点钟）；

τ-T——从热源投入使用的时刻算起到计算时刻的时间（h）；

Xτ-T——τ-T时间设备、器具散热的冷负荷系数；

Qs——热源的计算散热量（W）；

（2）热设备及热表面散热形成的冷负荷Q（W），当不能确定连续使用的小时数时，按照下式估算：



式中：

n4——蓄热系数、热源的冷负荷与计算散热量之比；

Qs——热源的计算散热量（W）。

## 照明冷负荷

（1）照明设备散热形成的计算时刻的冷负荷Qτ（W），可按照下式计算：



式中：

T——开灯时刻（点钟）；

τ-T——从开灯时刻算起到计算时刻的时间（h）；

Xτ-T——τ-T时间照明散热的冷负荷系数；

Qs——照明设备的散热量（W）；

当不能确定照明灯开关的确切时间时，照明的冷负荷可按照下式估算：



式中：

n4——蓄热系数，明装荧光灯可取0.9，暗装的荧光灯或明装的白炽灯可取0.85。

Qs（W）的值需要自行计算，计算过程如下：

对于明装的白炽灯



对于荧光灯



式中：

N——照明设备的安装功率(kW)；

n3——同时使用系数，一般为0.5~0.8；

n6——整流器消耗功率的系数，当整流器在空调房间内时取1.2；当整流器在吊顶内时取1.0；

n7——安装系数，明装时取1.0；暗装且灯罩上部穿有小孔时取0.5~0.6；暗装灯罩上无孔时，视吊顶内的通风情况取0.6~0.8；灯具回风时可取0.35.

## 人体冷负荷

（1）显热冷负荷

人体的显热散热量中辐射部分约占2/3，存在蓄热滞后的问题。显热散热形成的计算时刻冷负荷Qτ（W），可按照下式计算：



式中：

T——人员进入房间的时刻（点钟）；

τ-T——从人员进入房间时算起到计算时刻的时间（h）；

Xτ-T——τ-T时间人体显热散热的冷负荷系数；

Qs——人体显热的散热量（W）；

人体显热的散热量Qs（W）可按下式计算：



式中：

n——空调房间内的人员总数；

φ——群集系数，男子、女子、儿童折合成成年男子的散热比例；

qx——每名成年男子的显热散热量（W）。

（2）潜热冷负荷

潜热冷负荷按即时负荷考虑，即与潜热散热量相等。潜热冷负荷Qq按下式计算：



式中：.

qq——每名男子的潜热散热量（W） 。

其余符号与（1）中所述一致。

（3）人体全热冷负荷Q（W）

该负荷为显热冷负荷与潜热冷负荷之和，计算公式如下：



## 冷负荷的修正

（1）间歇附加系数

对于设备、人员发热较大的房间，其设备和人员的发热如按稳定传热计算时，如预冷(工作前开机)0.5~1小时或更多时间，则不需附加。对于以围护结构负荷为主的房间(如办公楼)，则需要将计算出的冷负荷乘以间歇负荷系数。

（2）轻型附加系数

每平方空调面积的围护结构的材料重量小于150kg的称为轻型结构。由于轻型结构的蓄热能力小，对波动负荷衰减少，故需增加一个附加系数。

（3）其它附加系数

对于跃层的房间或厂房，当房间高度比较高时，因为人都是在下边活动，所以房间上边的温度高一点是无所谓的。这时可以把“其它附加系数”设成小于1的适当的值；对于其它情况若考虑的不足或过多时也可以设置“其它附加系数”来修正。

# 外围护构造

## 屋顶

### 屋顶构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 （由外到内） | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 碎石、卵石混凝土(ρ=2300) | 40 | 1.51 | 15.36 | 1 | 0.026 | 0.407 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.03 | 0.34 | 1.2 | 0.556 | 0.227 |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 加气混凝土、泡沫混凝土(ρ=700) | 80 | 0.18 | 3.1 | 1 | 0.444 | 1.378 |
| 钢筋混凝土 | 120 | 1.74 | 17.2 | 1 | 0.069 | 1.186 |
| 石灰砂浆 | 20 | 0.81 | 10.07 | 1 | 0.025 | 0.249 |
| 各层之和∑ | 300 | － | － | － | 1.142 | 3.691 |
| 夏季传热系数K=1/(0.11+∑R+0.05) | | 0.768 | | | | |
| 衰减度ν | | 87.51 | | | | |
| 延迟时间ξ(h) | | 9.57 | | | | |
| 衰减倍数β | | 0.10 | | | | |

备注：

## 外墙

### 外墙构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 （由外到内） | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.03 | 0.34 | 1.2 | 0.556 | 0.227 |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.74 | 17.2 | 1 | 0.115 | 1.977 |
| 石灰砂浆 | 20 | 0.81 | 10.07 | 1 | 0.025 | 0.249 |
| 各层之和∑ | 280 | － | － | － | 0.738 | 2.941 |
| 夏季传热系数K=1/(0.11+∑R+0.05) | | 1.113 | | | | |
| 衰减度ν | | 45.28 | | | | |
| 延迟时间ξ(h) | | 7.26 | | | | |
| 衰减倍数β | | 0.13 | | | | |

备注：

## 梁柱

### 热桥柱构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 （由外到内） | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.03 | 0.34 | 1.2 | 0.556 | 0.227 |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.74 | 17.2 | 1 | 0.115 | 1.977 |
| 石灰砂浆 | 20 | 0.81 | 10.07 | 1 | 0.025 | 0.249 |
| 各层之和∑ | 280 | － | － | － | 0.738 | 2.941 |
| 夏季传热系数K=1/(0.11+∑R+0.05) | | 1.113 | | | | |
| 衰减度ν | | 45.28 | | | | |
| 延迟时间ξ(h) | | 7.26 | | | | |
| 衰减倍数β | | 0.13 | | | | |

备注：

## 挑空楼板

### 挑空楼板构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 （由外到内） | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 钢筋混凝土 | 120 | 1.74 | 17.2 | 1 | 0.069 | 1.186 |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 20 | 0.03 | 0.34 | 1.2 | 0.556 | 0.227 |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 各层之和∑ | 200 | － | － | － | 0.689 | 2.146 |
| 夏季传热系数K=1/(0.11+∑R+0.05) | | 1.178 | | | | |
| 衰减度ν | | 20.66 | | | | |
| 延迟时间ξ(h) | | 4.98 | | | | |
| 衰减倍数β | | 0.27 | | | | |

备注：

# 内围护构造

## 内墙

### 控温房间隔墙构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 混凝土多孔砖(190六孔砖） | 190 | 0.75 | 7.49 | 1 | 0.253 | 1.897 |
| 石灰砂浆 | 20 | 0.81 | 10.07 | 1 | 0.025 | 0.249 |
| 各层之和∑ | 230 | － | － | － | 0.300 | 2.391 |
| 传热系数K=1/(0.11+∑R+0.11) | | 1.925 | | | | |
| 衰减度ν | | 9.97 | | | | |
| 延迟时间ξ(h) | | 6.37 | | | | |
| 衰减倍数β | | 0.34 | | | | |

备注：

## 楼板

### 控温房间楼板构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 钢筋混凝土 | 120 | 1.74 | 17.2 | 1 | 0.069 | 1.186 |
| 石灰砂浆 | 20 | 0.81 | 10.07 | 1 | 0.025 | 0.249 |
| 各层之和∑ | 160 | － | － | － | 0.115 | 1.679 |
| 传热系数K=1/(0.11+∑R+0.11) | | 2.984 | | | | |
| 衰减度ν | | 6.43 | | | | |
| 延迟时间ξ(h) | | 5.23 | | | | |
| 衰减倍数β | | 0.34 | | | | |

备注：

# 封闭阳台构造

本工程无此项内容

# 地下围护构造

## 周边地面

### 周边地面构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 （由外到内） | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 钢筋混凝土 | 120 | 1.74 | 17.2 | 1 | 0.069 | 1.186 |
| 各层之和∑ | 140 | － | － | － | 0.090 | 1.431 |
| 夏季传热系数K | | 0.520 | | | | |
| 修正后传热系数 | | 4.988 | | | | |
| 衰减度ν | | 32.45 | | | | |
| 延迟时间ξ(h) | | 5.67 | | | | |
| 衰减倍数β | | 0.39 | | | | |

备注：

## 非周边地面

### 非周边地面构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 （由外到内） | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.93 | 11.37 | 1 | 0.022 | 0.245 |
| 钢筋混凝土 | 120 | 1.74 | 17.2 | 1 | 0.069 | 1.186 |
| 各层之和∑ | 140 | － | － | － | 0.090 | 1.431 |
| 夏季传热系数K | | 0.300 | | | | |
| 修正后传热系数 | | 0.298 | | | | |
| 衰减度ν | | 32.45 | | | | |
| 延迟时间ξ(h) | | 5.67 | | | | |
| 衰减倍数β | | 0.67 | | | | |

备注：

# 窗构造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 做法名称 | 传热系数W/㎡.K | 遮阳系数 |
| 12A钢铝单框双玻窗（平均） | 3.90 | 0.75 |

# 门构造

|  |  |
| --- | --- |
| 做法名称 | 传热系数W/㎡.K |
| 保温门（多功能门） | 1.97 |
| 内门 | 3.00 |

# 负荷指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 整楼负荷(W) | 建筑面积(㎡) | 负荷指标(W/㎡) |
| 285795 | 12265.41 | 23.30 |
| 空调面积(㎡) | 负荷指标(W/㎡) |
| 11979.54 | 23.86 |

# 建筑按楼层汇总表

| 楼层 | 户型 | 房间 | 面积(㎡) | 最大时刻(h) | 全热(W) | 显热(W) | 潜热(W) | 湿负荷(kg/h) | 新风负荷(W) | 总冷 指标 (W/㎡) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1层 |  | 1001[过道] | 742.77 | 9 | 8427 | 8427 | 0 | 0.00 | 0 | 11.35 |
|  | 1002[房间] | 5.07 | 14 | 1179 | 1179 | 0 | 0.00 | 0 | 232.51 |
|  | 1003[房间] | 5.07 | 13 | 1786 | 1786 | 0 | 0.00 | 0 | 352.23 |
|  | 1004[房间] | 5.07 | 14 | 1179 | 1179 | 0 | 0.00 | 0 | 232.51 |
|  | 1005[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1006[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1007[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1008[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1009[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1010[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1011[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1012[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1013[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1014[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
|  | 1015[卧室] | 21.06 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.55 |
|  | 1016[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1017[卧室] | 21.06 | 16 | 84 | 84 | 0 | 0.00 | 0 | 3.97 |
|  | 1018[卧室] | 21.06 | 23 | 89 | 89 | 0 | 0.00 | 0 | 4.24 |
|  | 1019[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1020[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1021[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1022[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1023[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1024[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1025[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1026[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1027[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1028[卧室] | 21.06 | 16 | 188 | 188 | 0 | 0.00 | 0 | 8.94 |
|  | 1029[房间] | 12.72 | 20 | 126 | 126 | 0 | 0.00 | 0 | 9.92 |
|  | 1030[卧室] | 21.06 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.55 |
|  | 1031[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1032[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1033[房间] | 3.63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1034[卫生间] | 44.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1035[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1036[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1037[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1038[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1039[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1040[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1041[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1042[卫生间] | 33.75 | 15 | 706 | 706 | 0 | 0.00 | 0 | 20.91 |
|  | 1043[楼梯间] | 17.58 | 23 | 13 | 13 | 0 | 0.00 | 0 | 0.72 |
|  | 1044[楼梯间] | 14.56 | 14 | 309 | 309 | 0 | 0.00 | 0 | 21.25 |
|  | 1045[房间] | 7.74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1046[房间] | 9.72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1047[房间] | 5.07 | 17 | 932 | 932 | 0 | 0.00 | 0 | 183.87 |
|  | 1048[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 1049[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 1050[房间] | 0.60 | 22 | 15 | 15 | 0 | 0.00 | 0 | 24.52 |
|  | 1051[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 1052[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 1053[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 1054[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 1055[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 1056[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 1057[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 1058[起居室] | 21.44 | 16 | 1088 | 1088 | 0 | 0.00 | 0 | 50.77 |
|  | 1059[起居室] | 20.59 | 16 | 1084 | 1084 | 0 | 0.00 | 0 | 52.65 |
|  | 1060[起居室] | 20.59 | 16 | 1084 | 1084 | 0 | 0.00 | 0 | 52.65 |
|  | 1061[房间] | 9.36 | 15 | 115 | 115 | 0 | 0.00 | 0 | 12.28 |
|  | 1062[起居室] | 20.59 | 16 | 1084 | 1084 | 0 | 0.00 | 0 | 52.65 |
|  | 1063[起居室] | 20.59 | 16 | 1084 | 1084 | 0 | 0.00 | 0 | 52.65 |
|  | 1064[起居室] | 23.23 | 16 | 1097 | 1097 | 0 | 0.00 | 0 | 47.23 |
|  | 1065[卫生间] | 44.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1066[卫生间] | 7.74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1067[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1068[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1069[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1070[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1071[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1072[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1073[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1074[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 1075[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
|  | 1076[房间] | 12.42 | 16 | 499 | 499 | 0 | 0.00 | 0 | 40.21 |
|  | 1078[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1079[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1080[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1081[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1082[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1083[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1084[卧室] | 21.06 | 16 | 188 | 188 | 0 | 0.00 | 0 | 8.94 |
|  | 1085[房间] | 9.36 | 17 | 282 | 282 | 0 | 0.00 | 0 | 30.08 |
|  | 1086[楼梯间] | 20.16 | 17 | 947 | 947 | 0 | 0.00 | 0 | 46.95 |
|  | 1087[房间] | 21.71 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.26 |
|  | 1088[卫生间] | 20.41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1089[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1090[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1091[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1092[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1093[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1094[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1095[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1096[卫生间] | 33.75 | 15 | 706 | 706 | 0 | 0.00 | 0 | 20.91 |
|  | 1097[楼梯间] | 14.56 | 14 | 309 | 309 | 0 | 0.00 | 0 | 21.25 |
|  | 1098[房间] | 5.71 | 14 | 561 | 561 | 0 | 0.00 | 0 | 98.28 |
|  | 1099[房间] | 5.37 | 14 | 489 | 489 | 0 | 0.00 | 0 | 91.19 |
|  | 1100[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 1101[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 1102[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 1103[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 1104[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 1105[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 1106[房间] | 5.54 | 14 | 512 | 512 | 0 | 0.00 | 0 | 92.46 |
|  | 1107[房间] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 1108[房间] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| **整层** | | **2263.10** | **14** | **45364** | **45364** | **0** | **0.00** | **0** | **20.04** |
| 2层 |  | 2001[过道] | 895.77 | 16 | 13270 | 13270 | 0 | 0.00 | 0 | 14.81 |
|  | 2002[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2003[卧室] | 21.06 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.55 |
|  | 2004[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2005[卧室] | 21.06 | 16 | 84 | 84 | 0 | 0.00 | 0 | 3.97 |
|  | 2006[卧室] | 21.06 | 23 | 89 | 89 | 0 | 0.00 | 0 | 4.24 |
|  | 2007[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2008[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2009[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2010[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2011[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2012[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2013[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2014[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2015[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2016[卧室] | 21.06 | 16 | 188 | 188 | 0 | 0.00 | 0 | 8.94 |
|  | 2017[房间] | 12.72 | 13 | 458 | 458 | 0 | 0.00 | 0 | 36.03 |
|  | 2018[卧室] | 21.06 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.55 |
|  | 2019[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2020[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2021[房间] | 3.63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2022[卫生间] | 44.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2023[房间] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2024[房间] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2025[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2026[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2027[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2028[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2029[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2030[卫生间] | 33.75 | 15 | 684 | 684 | 0 | 0.00 | 0 | 20.27 |
|  | 2031[楼梯间] | 17.58 | 23 | 69 | 69 | 0 | 0.00 | 0 | 3.94 |
|  | 2032[楼梯间] | 14.56 | 14 | 309 | 309 | 0 | 0.00 | 0 | 21.25 |
|  | 2033[房间] | 12.81 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 39.67 |
|  | 2034[房间] | 9.72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2035[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 2036[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 2037[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 2038[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 2039[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 2040[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 2041[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 2042[房间] | 17.37 | 16 | 5291 | 5291 | 0 | 0.00 | 0 | 304.59 |
|  | 2043[卫生间] | 44.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2044[卫生间] | 7.74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2045[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2046[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2047[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2048[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2049[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2050[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2051[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2052[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2053[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
|  | 2054[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2055[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2056[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2057[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2058[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2059[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2060[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2061[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2062[卧室] | 21.06 | 16 | 188 | 188 | 0 | 0.00 | 0 | 8.94 |
|  | 2063[房间] | 9.36 | 17 | 282 | 282 | 0 | 0.00 | 0 | 30.08 |
|  | 2064[楼梯间] | 20.16 | 17 | 935 | 935 | 0 | 0.00 | 0 | 46.38 |
|  | 2065[房间] | 21.71 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.26 |
|  | 2066[房间] | 20.41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2067[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2068[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2069[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2070[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2071[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2072[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2073[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 2074[卫生间] | 33.75 | 15 | 684 | 684 | 0 | 0.00 | 0 | 20.27 |
|  | 2075[楼梯间] | 14.56 | 14 | 309 | 309 | 0 | 0.00 | 0 | 21.25 |
|  | 2076[房间] | 5.71 | 14 | 561 | 561 | 0 | 0.00 | 0 | 98.28 |
|  | 2077[房间] | 5.37 | 14 | 489 | 489 | 0 | 0.00 | 0 | 91.19 |
|  | 2078[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 2079[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 2080[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 2081[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 2082[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 2083[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 2084[房间] | 5.54 | 14 | 512 | 512 | 0 | 0.00 | 0 | 92.46 |
|  | 2085[房间] | 5.07 | 17 | 932 | 932 | 0 | 0.00 | 0 | 183.87 |
|  | 2086[房间] | 5.07 | 14 | 550 | 550 | 0 | 0.00 | 0 | 108.40 |
|  | 2087[房间] | 5.07 | 14 | 1179 | 1179 | 0 | 0.00 | 0 | 232.51 |
|  | 2088[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
|  | 2089[房间] | 5.07 | 14 | 1179 | 1179 | 0 | 0.00 | 0 | 232.51 |
|  | 2090[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2091[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2092[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2093[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2094[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2095[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2096[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2097[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2098[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 2099[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
| **整层** | | **2289.13** | **14** | **50945** | **50945** | **0** | **0.00** | **0** | **22.26** |
| 3层 |  | 3001[房间] | 652.68 | 16 | 10777 | 10777 | 0 | 0.00 | 0 | 16.51 |
|  | 3002[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3003[卧室] | 21.06 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.55 |
|  | 3004[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3005[卧室] | 21.06 | 16 | 84 | 84 | 0 | 0.00 | 0 | 3.97 |
|  | 3006[卧室] | 21.06 | 23 | 89 | 89 | 0 | 0.00 | 0 | 4.24 |
|  | 3007[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3008[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3009[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3010[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3011[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3012[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3013[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3014[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3015[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3016[卧室] | 21.06 | 16 | 188 | 188 | 0 | 0.00 | 0 | 8.94 |
|  | 3017[房间] | 12.72 | 13 | 458 | 458 | 0 | 0.00 | 0 | 36.03 |
|  | 3018[卧室] | 21.06 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.55 |
|  | 3019[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3020[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3021[房间] | 3.63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3022[卫生间] | 44.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3023[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3024[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3025[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3026[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3027[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3028[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3029[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3030[卫生间] | 33.75 | 15 | 684 | 684 | 0 | 0.00 | 0 | 20.27 |
|  | 3031[楼梯间] | 17.58 | 23 | 79 | 79 | 0 | 0.00 | 0 | 4.48 |
|  | 3032[楼梯间] | 14.56 | 14 | 309 | 309 | 0 | 0.00 | 0 | 21.25 |
|  | 3033[房间] | 12.81 | 14 | 563 | 563 | 0 | 0.00 | 0 | 43.96 |
|  | 3034[房间] | 9.72 | 23 | 9 | 9 | 0 | 0.00 | 0 | 0.95 |
|  | 3035[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 3036[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 3037[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 3038[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 3039[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 3040[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 3041[房间] | 34.32 | 9 | 1242 | 1242 | 0 | 0.00 | 0 | 36.19 |
|  | 3042[房间] | 20.59 | 17 | 1247 | 1247 | 0 | 0.00 | 0 | 60.57 |
|  | 3043[房间] | 31.11 | 9 | 1210 | 1210 | 0 | 0.00 | 0 | 38.87 |
|  | 3044[房间] | 20.81 | 23 | 226 | 226 | 0 | 0.00 | 0 | 10.87 |
|  | 3045[房间] | 18.06 | 16 | 5311 | 5311 | 0 | 0.00 | 0 | 293.98 |
|  | 3046[房间] | 30.81 | 9 | 1317 | 1317 | 0 | 0.00 | 0 | 42.76 |
|  | 3047[房间] | 20.83 | 23 | 218 | 218 | 0 | 0.00 | 0 | 10.49 |
|  | 3048[房间] | 30.19 | 9 | 1200 | 1200 | 0 | 0.00 | 0 | 39.75 |
|  | 3049[房间] | 20.59 | 17 | 1247 | 1247 | 0 | 0.00 | 0 | 60.57 |
|  | 3050[房间] | 24.18 | 9 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 36.19 |
|  | 3051[卫生间] | 44.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3052[卫生间] | 7.74 | 23 | 81 | 81 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 3053[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3054[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3055[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3056[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3057[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3058[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3059[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3060[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3061[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
|  | 3062[房间] | 8.97 | 16 | 499 | 499 | 0 | 0.00 | 0 | 55.68 |
|  | 3063[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3064[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3065[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3066[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3067[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3068[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3069[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3070[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3071[卧室] | 21.06 | 16 | 188 | 188 | 0 | 0.00 | 0 | 8.94 |
|  | 3072[房间] | 9.36 | 17 | 282 | 282 | 0 | 0.00 | 0 | 30.08 |
|  | 3073[楼梯间] | 20.16 | 17 | 935 | 935 | 0 | 0.00 | 0 | 46.38 |
|  | 3074[房间] | 21.71 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.26 |
|  | 3075[房间] | 20.41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3076[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3077[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3078[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3079[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3080[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3081[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3082[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 3083[卫生间] | 33.75 | 15 | 684 | 684 | 0 | 0.00 | 0 | 20.27 |
|  | 3084[楼梯间] | 14.56 | 14 | 309 | 309 | 0 | 0.00 | 0 | 21.25 |
|  | 3085[房间] | 5.71 | 14 | 561 | 561 | 0 | 0.00 | 0 | 98.28 |
|  | 3086[房间] | 5.37 | 14 | 489 | 489 | 0 | 0.00 | 0 | 91.18 |
|  | 3087[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 3088[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 3089[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 3090[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 3091[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 3092[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 3093[房间] | 5.54 | 14 | 512 | 512 | 0 | 0.00 | 0 | 92.46 |
|  | 3095[房间] | 5.07 | 14 | 550 | 550 | 0 | 0.00 | 0 | 108.40 |
|  | 3096[房间] | 5.07 | 17 | 932 | 932 | 0 | 0.00 | 0 | 183.87 |
|  | 3097[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 3098[房间] | 5.07 | 14 | 1179 | 1179 | 0 | 0.00 | 0 | 232.51 |
|  | 3099[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
|  | 3100[房间] | 5.07 | 14 | 1179 | 1179 | 0 | 0.00 | 0 | 232.51 |
|  | 3101[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3102[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3103[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3104[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3105[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3106[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3107[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3108[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3109[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 3110[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
| **整层** | | **2289.13** | **14** | **55087** | **55087** | **0** | **0.00** | **0** | **24.06** |
| 4层 |  | 4001@4[过道] | 187.63 | 14 | 1693 | 1693 | 0 | 0.00 | 0 | 9.02 |
|  | 4002@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4003@4[卧室] | 21.06 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.55 |
|  | 4004@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4005@4[卧室] | 21.06 | 16 | 84 | 84 | 0 | 0.00 | 0 | 3.97 |
|  | 4006@4[卧室] | 21.06 | 23 | 89 | 89 | 0 | 0.00 | 0 | 4.24 |
|  | 4007@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4008@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4009@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4010@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4011@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4012@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4013@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4014@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4015@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4016@4[卧室] | 21.06 | 16 | 188 | 188 | 0 | 0.00 | 0 | 8.94 |
|  | 4017@4[房间] | 12.72 | 13 | 458 | 458 | 0 | 0.00 | 0 | 36.03 |
|  | 4018@4[卧室] | 21.06 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.55 |
|  | 4019@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4020@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4021@4[房间] | 3.63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4022@4[卫生间] | 44.52 | 15 | 611 | 611 | 0 | 0.00 | 0 | 13.72 |
|  | 4023@4[卧室] | 21.06 | 23 | 112 | 112 | 0 | 0.00 | 0 | 5.31 |
|  | 4024@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4025@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4026@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4027@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4028@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4029@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4030@4[卫生间] | 33.75 | 15 | 684 | 684 | 0 | 0.00 | 0 | 20.27 |
|  | 4031@4[楼梯间] | 17.27 | 14 | 191 | 191 | 0 | 0.00 | 0 | 11.08 |
|  | 4032@4[楼梯间] | 14.56 | 14 | 309 | 309 | 0 | 0.00 | 0 | 21.25 |
|  | 4033@4[房间] | 8.84 | 21 | 48 | 48 | 0 | 0.00 | 0 | 5.46 |
|  | 4034@4[房间] | 5.07 | 14 | 539 | 539 | 0 | 0.00 | 0 | 106.39 |
|  | 4035@4[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4036@4[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4037@4[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4038@4[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4039@4[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4040@4[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4041@4[卫生间] | 44.52 | 13 | 1107 | 1107 | 0 | 0.00 | 0 | 24.87 |
|  | 4042@4[房间] | 5.07 | 13 | 905 | 905 | 0 | 0.00 | 0 | 178.41 |
|  | 4043@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4044@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4045@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4046@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4047@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4048@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4049@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4050@4[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
|  | 4051@4[房间] | 5.52 | 17 | 560 | 560 | 0 | 0.00 | 0 | 101.45 |
|  | 4052@4[过道] | 157.94 | 13 | 1420 | 1420 | 0 | 0.00 | 0 | 8.99 |
|  | 4053@4[卧室] | 21.06 | 23 | 112 | 112 | 0 | 0.00 | 0 | 5.30 |
|  | 4054@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4055@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4056@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4057@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4058@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4059@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4060@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4061@4[卧室] | 21.06 | 16 | 188 | 188 | 0 | 0.00 | 0 | 8.94 |
|  | 4062@4[房间] | 5.76 | 17 | 282 | 282 | 0 | 0.00 | 0 | 48.89 |
|  | 4063@4[楼梯间] | 20.16 | 17 | 935 | 935 | 0 | 0.00 | 0 | 46.38 |
|  | 4064@4[房间] | 21.71 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.26 |
|  | 4065@4[房间] | 20.41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4066@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4067@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4068@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4069@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4070@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4071@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4072@4[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4073@4[卫生间] | 33.75 | 15 | 684 | 684 | 0 | 0.00 | 0 | 20.27 |
|  | 4074@4[楼梯间] | 14.56 | 14 | 309 | 309 | 0 | 0.00 | 0 | 21.25 |
|  | 4075@4[房间] | 5.71 | 14 | 561 | 561 | 0 | 0.00 | 0 | 98.28 |
|  | 4076@4[房间] | 5.37 | 14 | 489 | 489 | 0 | 0.00 | 0 | 91.19 |
|  | 4077@4[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4078@4[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4079@4[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4080@4[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4081@4[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4082@4[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4083@4[房间] | 5.54 | 14 | 512 | 512 | 0 | 0.00 | 0 | 92.46 |
|  | 4084@4[房间] | 5.07 | 17 | 932 | 932 | 0 | 0.00 | 0 | 183.87 |
|  | 4085@4[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4086@4[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4087@4[房间] | 5.07 | 14 | 1179 | 1179 | 0 | 0.00 | 0 | 232.51 |
|  | 4088@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4089@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4090@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4091@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4092@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4093@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4094@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4095@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4096@4[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4097@4[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
|  | 4098@4[房间] | 5.07 | 14 | 1179 | 1179 | 0 | 0.00 | 0 | 232.51 |
|  | 4099@4[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
| **整层** | | **1706.81** | **14** | **40465** | **40465** | **0** | **0.00** | **0** | **23.71** |
| 5层 |  | 4001@5[过道] | 187.63 | 14 | 1693 | 1693 | 0 | 0.00 | 0 | 9.02 |
|  | 4002@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4003@5[卧室] | 21.06 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.55 |
|  | 4004@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4005@5[卧室] | 21.06 | 16 | 84 | 84 | 0 | 0.00 | 0 | 3.97 |
|  | 4006@5[卧室] | 21.06 | 23 | 89 | 89 | 0 | 0.00 | 0 | 4.24 |
|  | 4007@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4008@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4009@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4010@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4011@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4012@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4013@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4014@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4015@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4016@5[卧室] | 21.06 | 16 | 188 | 188 | 0 | 0.00 | 0 | 8.94 |
|  | 4017@5[房间] | 12.72 | 13 | 458 | 458 | 0 | 0.00 | 0 | 36.03 |
|  | 4018@5[卧室] | 21.06 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.55 |
|  | 4019@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4020@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4021@5[房间] | 3.63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4022@5[卫生间] | 44.52 | 15 | 611 | 611 | 0 | 0.00 | 0 | 13.72 |
|  | 4023@5[卧室] | 21.06 | 23 | 112 | 112 | 0 | 0.00 | 0 | 5.31 |
|  | 4024@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4025@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4026@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4027@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4028@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4029@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4030@5[卫生间] | 33.75 | 15 | 684 | 684 | 0 | 0.00 | 0 | 20.27 |
|  | 4031@5[楼梯间] | 17.27 | 14 | 188 | 188 | 0 | 0.00 | 0 | 10.88 |
|  | 4032@5[楼梯间] | 14.56 | 14 | 309 | 309 | 0 | 0.00 | 0 | 21.25 |
|  | 4033@5[房间] | 8.84 | 21 | 48 | 48 | 0 | 0.00 | 0 | 5.46 |
|  | 4034@5[房间] | 5.07 | 14 | 539 | 539 | 0 | 0.00 | 0 | 106.39 |
|  | 4035@5[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4036@5[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4037@5[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4038@5[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4039@5[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4040@5[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4041@5[卫生间] | 44.52 | 13 | 1107 | 1107 | 0 | 0.00 | 0 | 24.87 |
|  | 4042@5[房间] | 5.07 | 13 | 905 | 905 | 0 | 0.00 | 0 | 178.41 |
|  | 4043@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4044@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4045@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4046@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4047@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4048@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4049@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4050@5[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
|  | 4051@5[房间] | 5.52 | 17 | 560 | 560 | 0 | 0.00 | 0 | 101.45 |
|  | 4052@5[过道] | 157.94 | 13 | 1420 | 1420 | 0 | 0.00 | 0 | 8.99 |
|  | 4053@5[卧室] | 21.06 | 23 | 112 | 112 | 0 | 0.00 | 0 | 5.30 |
|  | 4054@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4055@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4056@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4057@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4058@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4059@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4060@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4061@5[卧室] | 21.06 | 16 | 188 | 188 | 0 | 0.00 | 0 | 8.94 |
|  | 4062@5[房间] | 5.76 | 17 | 282 | 282 | 0 | 0.00 | 0 | 48.89 |
|  | 4063@5[楼梯间] | 20.16 | 17 | 935 | 935 | 0 | 0.00 | 0 | 46.38 |
|  | 4064@5[房间] | 21.71 | 23 | 201 | 201 | 0 | 0.00 | 0 | 9.26 |
|  | 4065@5[房间] | 20.41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4066@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4067@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4068@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4069@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4070@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4071@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4072@5[卧室] | 21.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|  | 4073@5[卫生间] | 33.75 | 15 | 684 | 684 | 0 | 0.00 | 0 | 20.27 |
|  | 4074@5[楼梯间] | 14.56 | 14 | 309 | 309 | 0 | 0.00 | 0 | 21.25 |
|  | 4075@5[房间] | 5.71 | 14 | 561 | 561 | 0 | 0.00 | 0 | 98.28 |
|  | 4076@5[房间] | 5.37 | 14 | 489 | 489 | 0 | 0.00 | 0 | 91.19 |
|  | 4077@5[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4078@5[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4079@5[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4080@5[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4081@5[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4082@5[房间] | 5.54 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 91.77 |
|  | 4083@5[房间] | 5.54 | 14 | 512 | 512 | 0 | 0.00 | 0 | 92.46 |
|  | 4084@5[房间] | 5.07 | 17 | 932 | 932 | 0 | 0.00 | 0 | 183.87 |
|  | 4085@5[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4086@5[房间] | 5.07 | 14 | 508 | 508 | 0 | 0.00 | 0 | 100.24 |
|  | 4087@5[房间] | 5.07 | 14 | 1179 | 1179 | 0 | 0.00 | 0 | 232.51 |
|  | 4088@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4089@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4090@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4091@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4092@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4093@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4094@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4095@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4096@5[房间] | 5.07 | 13 | 875 | 875 | 0 | 0.00 | 0 | 172.51 |
|  | 4097@5[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
|  | 4098@5[房间] | 5.07 | 14 | 1179 | 1179 | 0 | 0.00 | 0 | 232.51 |
|  | 4099@5[房间] | 5.07 | 13 | 1081 | 1081 | 0 | 0.00 | 0 | 213.15 |
| **整层** | | **1706.81** | **14** | **40462** | **40462** | **0** | **0.00** | **0** | **23.71** |
| 6层 |  | 6001[过道] | 187.63 | 14 | 3003 | 3003 | 0 | 0.00 | 0 | 16.00 |
|  | 6002[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6003[卧室] | 21.06 | 23 | 421 | 421 | 0 | 0.00 | 0 | 19.99 |
|  | 6004[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6005[卧室] | 21.06 | 22 | 289 | 289 | 0 | 0.00 | 0 | 13.71 |
|  | 6006[卧室] | 21.06 | 23 | 309 | 309 | 0 | 0.00 | 0 | 14.68 |
|  | 6007[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6008[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6009[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6010[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6011[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6012[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6013[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6014[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6015[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6016[卧室] | 21.06 | 22 | 377 | 377 | 0 | 0.00 | 0 | 17.90 |
|  | 6017[房间] | 12.72 | 13 | 549 | 549 | 0 | 0.00 | 0 | 43.17 |
|  | 6018[卧室] | 21.06 | 23 | 421 | 421 | 0 | 0.00 | 0 | 19.99 |
|  | 6019[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6020[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6021[房间] | 3.63 | 23 | 38 | 38 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6022[卫生间] | 44.52 | 18 | 963 | 963 | 0 | 0.00 | 0 | 21.63 |
|  | 6023[卧室] | 21.06 | 23 | 332 | 332 | 0 | 0.00 | 0 | 15.74 |
|  | 6024[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6025[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6026[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6027[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6028[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6029[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6030[卫生间] | 33.75 | 17 | 920 | 920 | 0 | 0.00 | 0 | 27.26 |
|  | 6031[楼梯间] | 17.27 | 18 | 324 | 324 | 0 | 0.00 | 0 | 18.76 |
|  | 6032[楼梯间] | 14.56 | 14 | 317 | 317 | 0 | 0.00 | 0 | 21.74 |
|  | 6033[房间] | 8.84 | 22 | 139 | 139 | 0 | 0.00 | 0 | 15.77 |
|  | 6034[房间] | 5.07 | 14 | 575 | 575 | 0 | 0.00 | 0 | 113.47 |
|  | 6035[房间] | 5.07 | 14 | 544 | 544 | 0 | 0.00 | 0 | 107.33 |
|  | 6036[房间] | 5.07 | 14 | 544 | 544 | 0 | 0.00 | 0 | 107.33 |
|  | 6037[房间] | 5.07 | 14 | 544 | 544 | 0 | 0.00 | 0 | 107.33 |
|  | 6038[房间] | 5.07 | 14 | 544 | 544 | 0 | 0.00 | 0 | 107.33 |
|  | 6039[房间] | 5.07 | 14 | 544 | 544 | 0 | 0.00 | 0 | 107.33 |
|  | 6040[房间] | 5.07 | 14 | 544 | 544 | 0 | 0.00 | 0 | 107.33 |
|  | 6041[卫生间] | 26.13 | 13 | 542 | 542 | 0 | 0.00 | 0 | 20.76 |
|  | 6042[房间] | 18.39 | 10 | 925 | 925 | 0 | 0.00 | 0 | 50.26 |
|  | 6043[房间] | 5.07 | 13 | 941 | 941 | 0 | 0.00 | 0 | 185.55 |
|  | 6044[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6045[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6046[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6047[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6048[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6049[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6050[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6051[房间] | 5.07 | 13 | 1117 | 1117 | 0 | 0.00 | 0 | 220.30 |
|  | 6052[房间] | 5.52 | 17 | 604 | 604 | 0 | 0.00 | 0 | 109.46 |
|  | 6053[过道] | 157.94 | 11 | 2533 | 2533 | 0 | 0.00 | 0 | 16.04 |
|  | 6054[卧室] | 21.06 | 23 | 331 | 331 | 0 | 0.00 | 0 | 15.74 |
|  | 6055[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6056[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6057[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6058[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6059[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6060[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6061[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6062[卧室] | 21.06 | 22 | 377 | 377 | 0 | 0.00 | 0 | 17.90 |
|  | 6063[房间] | 5.76 | 17 | 328 | 328 | 0 | 0.00 | 0 | 56.89 |
|  | 6064[楼梯间] | 20.16 | 17 | 1097 | 1097 | 0 | 0.00 | 0 | 54.39 |
|  | 6065[房间] | 21.71 | 23 | 428 | 428 | 0 | 0.00 | 0 | 19.70 |
|  | 6066[房间] | 20.41 | 23 | 213 | 213 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6067[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6068[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6069[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6070[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6071[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6072[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6073[卧室] | 21.06 | 23 | 220 | 220 | 0 | 0.00 | 0 | 10.44 |
|  | 6074[卫生间] | 33.75 | 17 | 920 | 920 | 0 | 0.00 | 0 | 27.26 |
|  | 6075[楼梯间] | 14.56 | 14 | 317 | 317 | 0 | 0.00 | 0 | 21.74 |
|  | 6076[房间] | 5.71 | 14 | 601 | 601 | 0 | 0.00 | 0 | 105.37 |
|  | 6077[房间] | 5.37 | 14 | 527 | 527 | 0 | 0.00 | 0 | 98.27 |
|  | 6078[房间] | 5.54 | 14 | 547 | 547 | 0 | 0.00 | 0 | 98.86 |
|  | 6079[房间] | 5.54 | 14 | 547 | 547 | 0 | 0.00 | 0 | 98.86 |
|  | 6080[房间] | 5.54 | 14 | 547 | 547 | 0 | 0.00 | 0 | 98.86 |
|  | 6081[房间] | 5.54 | 14 | 547 | 547 | 0 | 0.00 | 0 | 98.86 |
|  | 6082[房间] | 5.54 | 14 | 547 | 547 | 0 | 0.00 | 0 | 98.86 |
|  | 6083[房间] | 5.54 | 14 | 547 | 547 | 0 | 0.00 | 0 | 98.86 |
|  | 6084[房间] | 5.54 | 14 | 551 | 551 | 0 | 0.00 | 0 | 99.55 |
|  | 6085[房间] | 5.07 | 14 | 1215 | 1215 | 0 | 0.00 | 0 | 239.60 |
|  | 6086[房间] | 5.07 | 13 | 1117 | 1117 | 0 | 0.00 | 0 | 220.30 |
|  | 6087[房间] | 5.07 | 14 | 1215 | 1215 | 0 | 0.00 | 0 | 239.60 |
|  | 6088[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6089[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6090[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6091[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6092[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6093[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6094[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6095[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6096[房间] | 5.07 | 13 | 911 | 911 | 0 | 0.00 | 0 | 179.65 |
|  | 6097[房间] | 5.07 | 13 | 1117 | 1117 | 0 | 0.00 | 0 | 220.30 |
|  | 6098[房间] | 5.07 | 17 | 973 | 973 | 0 | 0.00 | 0 | 191.88 |
|  | 6099[房间] | 10.14 | 14 | 1088 | 1088 | 0 | 0.00 | 0 | 107.33 |
| **整层** | | **1706.81** | **14** | **52307** | **52307** | **0** | **0.00** | **0** | **30.65** |
| 7层 |  | 7001[房间] | 17.75 | 22 | 1406 | 1406 | 0 | 0.00 | 0 | 79.21 |
| **整层** | | **17.75** | **22** | **1406** | **1406** | **0** | **0.00** | **0** | **79.21** |
| **建筑** | | | **11979.54** | **14** | **285795** | **285795** | **0** | **0.00** | **0** | **23.86** |

# 新风负荷表

| 楼层 | 户型 | 房间 | 面积 (㎡) | 新风量 (m3/h) | 全热 负荷 (W) | 显热 负荷 (W) | 潜热 负荷 (W) | 湿负荷 (kg/h) | 总冷 指标 (W/㎡) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1层 |  | 1001[过道] | 742.77 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1002[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1003[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1004[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1005[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1006[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1007[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1008[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1009[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1010[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1011[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1012[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1013[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1014[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1015[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1016[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1017[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1018[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1019[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1020[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1021[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1022[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1023[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1024[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1025[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1026[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1027[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1028[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1029[房间] | 12.72 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1030[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1031[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1032[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1033[房间] | 3.63 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1034[卫生间] | 44.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1035[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1036[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1037[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1038[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1039[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1040[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1041[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1042[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1043[楼梯间] | 17.58 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1044[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1045[房间] | 7.74 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1046[房间] | 9.72 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1047[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1048[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1049[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1050[房间] | 0.60 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1051[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1052[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1053[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1054[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1055[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1056[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1057[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1058[起居室] | 21.44 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1059[起居室] | 20.59 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1060[起居室] | 20.59 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1061[房间] | 9.36 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1062[起居室] | 20.59 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1063[起居室] | 20.59 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1064[起居室] | 23.23 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1065[卫生间] | 44.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1066[卫生间] | 7.74 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1067[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1068[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1069[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1070[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1071[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1072[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1073[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1074[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1075[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1076[房间] | 12.42 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1078[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1079[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1080[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1081[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1082[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1083[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1084[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1085[房间] | 9.36 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1086[楼梯间] | 20.16 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1087[房间] | 21.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1088[卫生间] | 20.41 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1089[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1090[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1091[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1092[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1093[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1094[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1095[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1096[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1097[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1098[房间] | 5.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1099[房间] | 5.37 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1100[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1101[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1102[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1103[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1104[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1105[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1106[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1107[房间] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 1108[房间] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| **合计** | | **2263** | **0.00** |  |  |  |  |  |
| 2层 |  | 2001[过道] | 895.77 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2002[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2003[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2004[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2005[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2006[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2007[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2008[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2009[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2010[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2011[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2012[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2013[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2014[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2015[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2016[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2017[房间] | 12.72 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2018[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2019[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2020[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2021[房间] | 3.63 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2022[卫生间] | 44.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2023[房间] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2024[房间] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2025[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2026[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2027[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2028[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2029[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2030[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2031[楼梯间] | 17.58 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2032[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2033[房间] | 12.81 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2034[房间] | 9.72 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2035[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2036[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2037[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2038[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2039[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2040[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2041[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2042[房间] | 17.37 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2043[卫生间] | 44.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2044[卫生间] | 7.74 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2045[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2046[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2047[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2048[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2049[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2050[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2051[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2052[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2053[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2054[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2055[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2056[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2057[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2058[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2059[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2060[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2061[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2062[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2063[房间] | 9.36 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2064[楼梯间] | 20.16 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2065[房间] | 21.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2066[房间] | 20.41 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2067[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2068[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2069[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2070[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2071[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2072[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2073[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2074[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2075[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2076[房间] | 5.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2077[房间] | 5.37 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2078[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2079[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2080[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2081[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2082[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2083[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2084[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2085[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2086[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2087[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2088[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2089[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2090[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2091[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2092[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2093[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2094[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2095[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2096[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2097[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2098[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 2099[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| **合计** | | **2289** | **0.00** |  |  |  |  |  |
| 3层 |  | 3001[房间] | 652.68 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3002[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3003[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3004[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3005[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3006[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3007[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3008[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3009[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3010[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3011[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3012[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3013[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3014[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3015[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3016[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3017[房间] | 12.72 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3018[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3019[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3020[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3021[房间] | 3.63 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3022[卫生间] | 44.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3023[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3024[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3025[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3026[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3027[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3028[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3029[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3030[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3031[楼梯间] | 17.58 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3032[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3033[房间] | 12.81 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3034[房间] | 9.72 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3035[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3036[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3037[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3038[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3039[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3040[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3041[房间] | 34.32 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3042[房间] | 20.59 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3043[房间] | 31.11 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3044[房间] | 20.81 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3045[房间] | 18.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3046[房间] | 30.81 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3047[房间] | 20.83 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3048[房间] | 30.19 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3049[房间] | 20.59 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3050[房间] | 24.18 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3051[卫生间] | 44.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3052[卫生间] | 7.74 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3053[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3054[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3055[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3056[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3057[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3058[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3059[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3060[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3061[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3062[房间] | 8.97 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3063[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3064[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3065[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3066[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3067[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3068[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3069[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3070[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3071[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3072[房间] | 9.36 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3073[楼梯间] | 20.16 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3074[房间] | 21.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3075[房间] | 20.41 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3076[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3077[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3078[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3079[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3080[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3081[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3082[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3083[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3084[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3085[房间] | 5.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3086[房间] | 5.37 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3087[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3088[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3089[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3090[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3091[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3092[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3093[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3095[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3096[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3097[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3098[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3099[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3100[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3101[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3102[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3103[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3104[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3105[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3106[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3107[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3108[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3109[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 3110[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| **合计** | | **2289** | **0.00** |  |  |  |  |  |
| 4层 |  | 4001@4[过道] | 187.63 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4002@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4003@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4004@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4005@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4006@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4007@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4008@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4009@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4010@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4011@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4012@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4013@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4014@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4015@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4016@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4017@4[房间] | 12.72 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4018@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4019@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4020@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4021@4[房间] | 3.63 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4022@4[卫生间] | 44.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4023@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4024@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4025@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4026@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4027@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4028@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4029@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4030@4[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4031@4[楼梯间] | 17.27 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4032@4[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4033@4[房间] | 8.84 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4034@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4035@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4036@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4037@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4038@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4039@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4040@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4041@4[卫生间] | 44.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4042@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4043@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4044@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4045@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4046@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4047@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4048@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4049@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4050@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4051@4[房间] | 5.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4052@4[过道] | 157.94 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4053@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4054@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4055@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4056@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4057@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4058@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4059@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4060@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4061@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4062@4[房间] | 5.76 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4063@4[楼梯间] | 20.16 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4064@4[房间] | 21.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4065@4[房间] | 20.41 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4066@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4067@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4068@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4069@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4070@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4071@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4072@4[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4073@4[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4074@4[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4075@4[房间] | 5.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4076@4[房间] | 5.37 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4077@4[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4078@4[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4079@4[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4080@4[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4081@4[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4082@4[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4083@4[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4084@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4085@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4086@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4087@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4088@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4089@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4090@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4091@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4092@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4093@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4094@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4095@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4096@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4097@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4098@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4099@4[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| **合计** | | **1707** | **0.00** |  |  |  |  |  |
| 5层 |  | 4001@5[过道] | 187.63 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4002@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4003@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4004@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4005@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4006@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4007@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4008@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4009@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4010@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4011@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4012@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4013@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4014@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4015@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4016@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4017@5[房间] | 12.72 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4018@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4019@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4020@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4021@5[房间] | 3.63 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4022@5[卫生间] | 44.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4023@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4024@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4025@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4026@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4027@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4028@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4029@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4030@5[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4031@5[楼梯间] | 17.27 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4032@5[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4033@5[房间] | 8.84 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4034@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4035@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4036@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4037@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4038@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4039@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4040@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4041@5[卫生间] | 44.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4042@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4043@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4044@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4045@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4046@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4047@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4048@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4049@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4050@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4051@5[房间] | 5.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4052@5[过道] | 157.94 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4053@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4054@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4055@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4056@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4057@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4058@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4059@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4060@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4061@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4062@5[房间] | 5.76 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4063@5[楼梯间] | 20.16 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4064@5[房间] | 21.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4065@5[房间] | 20.41 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4066@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4067@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4068@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4069@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4070@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4071@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4072@5[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4073@5[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4074@5[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4075@5[房间] | 5.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4076@5[房间] | 5.37 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4077@5[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4078@5[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4079@5[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4080@5[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4081@5[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4082@5[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4083@5[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4084@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4085@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4086@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4087@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4088@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4089@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4090@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4091@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4092@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4093@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4094@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4095@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4096@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4097@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4098@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 4099@5[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| **合计** | | **1707** | **0.00** |  |  |  |  |  |
| 6层 |  | 6001[过道] | 187.63 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6002[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6003[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6004[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6005[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6006[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6007[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6008[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6009[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6010[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6011[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6012[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6013[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6014[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6015[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6016[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6017[房间] | 12.72 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6018[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6019[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6020[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6021[房间] | 3.63 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6022[卫生间] | 44.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6023[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6024[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6025[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6026[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6027[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6028[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6029[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6030[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6031[楼梯间] | 17.27 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6032[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6033[房间] | 8.84 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6034[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6035[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6036[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6037[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6038[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6039[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6040[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6041[卫生间] | 26.13 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6042[房间] | 18.39 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6043[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6044[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6045[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6046[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6047[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6048[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6049[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6050[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6051[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6052[房间] | 5.52 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6053[过道] | 157.94 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6054[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6055[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6056[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6057[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6058[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6059[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6060[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6061[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6062[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6063[房间] | 5.76 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6064[楼梯间] | 20.16 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6065[房间] | 21.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6066[房间] | 20.41 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6067[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6068[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6069[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6070[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6071[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6072[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6073[卧室] | 21.06 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6074[卫生间] | 33.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6075[楼梯间] | 14.56 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6076[房间] | 5.71 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6077[房间] | 5.37 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6078[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6079[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6080[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6081[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6082[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6083[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6084[房间] | 5.54 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6085[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6086[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6087[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6088[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6089[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6090[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6091[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6092[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6093[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6094[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6095[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6096[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6097[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6098[房间] | 5.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
|  | 6099[房间] | 10.14 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| **合计** | | **1707** | **0.00** |  |  |  |  |  |
| 7层 |  | 7001[房间] | 17.75 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| **合计** | | **18** | **0.00** |  |  |  |  |  |
| **总计** | | | **11980** | **0.00** |  |  |  |  |  |

# 房间冷负荷详细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1001[过道] | | 3.10 | 742.77 | 26 | 45 | 8427.0 | 9 | 8427.0 | 9 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=0.01 K=0.77 D=3.69 | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 | 0.1 0.2 |
| 东外墙 | F=79.50 K=1.11 D=2.94 | 718.1 559.9 | 691.2 721.2 | 654.3 815.9 | 637.3 872.8 | 623.6 894.3 | 612.6 874.2 | 602.7 825.0 | 595.7 758.3 | 584.1 763.1 | 577.6 762.8 | 570.6 754.3 | 564.7 735.6 |
| 北外墙 | F=7.69 K=1.11 D=2.94 | 45.0 29.2 | 44.3 35.3 | 37.5 36.4 | 36.0 36.9 | 34.8 39.5 | 33.8 41.5 | 33.0 43.3 | 32.4 44.7 | 31.3 45.7 | 30.8 46.1 | 30.1 45.7 | 29.6 44.2 |
| 西外墙 | F=19.89 K=1.11 D=2.94 | 233.0 142.0 | 213.6 147.6 | 171.2 153.8 | 166.0 160.2 | 161.7 166.6 | 158.2 171.9 | 155.1 176.3 | 152.8 179.8 | 149.4 202.5 | 147.3 222.7 | 145.2 236.3 | 143.4 239.0 |
| 南外墙 | F=7.69 K=1.11 D=2.94 | 60.5 44.9 | 57.8 47.2 | 54.2 49.7 | 52.6 53.5 | 51.2 60.1 | 50.1 65.9 | 49.2 70.4 | 48.5 73.1 | 47.3 73.9 | 46.7 72.5 | 46.0 68.9 | 45.4 63.4 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=27.00 | 682.3 3058.4 | 528.0 3123.3 | 432.6 3129.8 | 335.6 3010.4 | 253.5 2742.1 | 377.0 2659.5 | 3589.5 2449.1 | 5389.1 1562.0 | 6480.1 1311.3 | 6851.9 1107.7 | 6300.3 941.5 | 5133.0 794.5 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -94.8 466.6 | -171.3 534.6 | -196.8 568.6 | -230.9 560.1 | -256.4 492.1 | -273.4 458.1 | -222.3 364.5 | -111.8 245.4 | 24.3 126.4 | 151.9 41.3 | 262.4 -18.2 | 373.0 -69.3 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 777.0 2591.8 | 699.3 2588.7 | 629.4 2561.1 | 566.5 2450.3 | 509.8 2250.0 | 650.4 2201.4 | 3811.8 2084.6 | 5500.9 1316.6 | 6455.8 1184.9 | 6700.0 1066.4 | 6037.8 959.8 | 4760.0 863.8 |
| 东阳台外门 | F=14.40 K=1.97 | -25.6 125.8 | -46.2 144.2 | -53.1 153.3 | -62.3 151.0 | -69.1 132.7 | -73.7 123.5 | -60.0 98.3 | -30.1 66.2 | 6.6 34.1 | 41.0 11.1 | 70.8 -4.9 | 100.6 -18.7 |
| 西阳台外门 | F=10.80 K=1.97 | -19.2 94.4 | -34.6 108.1 | -39.8 115.0 | -46.7 113.3 | -51.9 99.5 | -55.3 92.6 | -45.0 73.7 | -22.6 49.6 | 4.9 25.6 | 30.7 8.4 | 53.1 -3.7 | 75.4 -14.0 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 1901 5301 | 1610 5620 | 1382 5716 | 1212 5540 | 1071 5118 | 1148 4904 | 4658 4560 | 6581 3227 | 7793 2867 | 8427 2575 | 8145 2328 | 7207 2086 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 1901 5301 | 1610 5620 | 1382 5716 | 1212 5540 | 1071 5118 | 1148 4904 | 4658 4560 | 6581 3227 | 7793 2867 | 8427 2575 | 8145 2328 | 7207 2086 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 1901 5301 | 1610 5620 | 1382 5716 | 1212 5540 | 1071 5118 | 1148 4904 | 4658 4560 | 6581 3227 | 7793 2867 | 8427 2575 | 8145 2328 | 7207 2086 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 1901 5301 | 1610 5620 | 1382 5716 | 1212 5540 | 1071 5118 | 1148 4904 | 4658 4560 | 6581 3227 | 7793 2867 | 8427 2575 | 8145 2328 | 7207 2086 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1002[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 1178.8 | 14 | 1178.8 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1004,2087,2089,3098,3100,4087@4,4098@4,4087@5,4098@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 南外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 57.6 42.8 | 55.0 44.9 | 51.6 47.3 | 50.0 50.9 | 48.7 57.2 | 47.7 62.8 | 46.8 67.0 | 46.1 69.6 | 45.0 70.3 | 44.4 69.0 | 43.8 65.5 | 43.2 60.4 |
| 西外墙 | F=2.44 K=1.11 D=2.94 | 28.6 17.4 | 26.2 18.1 | 21.0 18.9 | 20.4 19.7 | 19.8 20.4 | 19.4 21.1 | 19.0 21.6 | 18.7 22.1 | 18.3 24.8 | 18.1 27.3 | 17.8 29.0 | 17.6 29.3 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=1.59 | 52.5 163.0 | 42.2 222.6 | 35.4 323.9 | 28.7 408.3 | 23.0 447.4 | 18.2 445.6 | 60.7 382.8 | 74.9 193.8 | 87.0 96.0 | 108.7 82.1 | 126.5 70.6 | 140.4 60.5 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.5 | -10.1 31.5 | -11.6 33.5 | -13.6 33.0 | -15.1 29.0 | -16.1 27.0 | -13.1 21.5 | -6.6 14.5 | 1.4 7.4 | 8.9 2.4 | 15.5 -1.1 | 22.0 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 58.1 135.5 | 52.3 191.1 | 47.0 290.4 | 42.3 375.3 | 38.1 418.5 | 34.3 418.6 | 73.8 361.3 | 81.5 179.4 | 85.5 88.5 | 99.8 79.7 | 111.1 71.7 | 118.4 64.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 249 1027 | 208 1115 | 176 1179 | 151 1161 | 130 1088 | 112 978 | 284 885 | 342 544 | 400 408 | 565 360 | 754 319 | 910 279 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 249 1027 | 208 1115 | 176 1179 | 151 1161 | 130 1088 | 112 978 | 284 885 | 342 544 | 400 408 | 565 360 | 754 319 | 910 279 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 249 1027 | 208 1115 | 176 1179 | 151 1161 | 130 1088 | 112 978 | 284 885 | 342 544 | 400 408 | 565 360 | 754 319 | 910 279 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 249 1027 | 208 1115 | 176 1179 | 151 1161 | 130 1088 | 112 978 | 284 885 | 342 544 | 400 408 | 565 360 | 754 319 | 910 279 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1003[房间] | | 6.20 | 10.14 | 26 | 45 | 911.2 | 13 | 1785.8 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 南外墙 | F=14.64 K=1.11 D=2.94 | 115.1 85.6 | 110.1 89.9 | 103.2 94.5 | 100.1 101.9 | 97.5 114.4 | 95.4 125.5 | 93.6 134.0 | 92.2 139.2 | 90.1 140.6 | 88.9 138.0 | 87.5 131.1 | 86.4 120.7 |
| 东外墙 | F=4.03 K=1.11 D=2.94 | 36.4 28.4 | 35.0 36.6 | 33.2 41.4 | 32.3 44.2 | 31.6 45.3 | 31.1 44.3 | 30.6 41.8 | 30.2 38.4 | 29.6 38.7 | 29.3 38.7 | 28.9 38.2 | 28.6 37.3 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=9.54 | 221.1 1606.9 | 168.6 1659.4 | 136.6 1577.6 | 104.0 1363.4 | 76.4 1125.0 | 53.7 897.8 | 314.4 827.7 | 404.5 518.0 | 499.9 432.8 | 787.9 363.9 | 1132.1 308.0 | 1417.6 258.5 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -33.5 164.9 | -60.5 188.9 | -69.5 200.9 | -81.6 197.9 | -90.6 173.9 | -96.6 161.8 | -78.6 128.8 | -39.5 86.7 | 8.6 44.6 | 53.7 14.6 | 92.7 -6.4 | 131.8 -24.5 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 254.5 1442.1 | 229.1 1470.5 | 206.2 1376.7 | 185.6 1165.5 | 167.0 951.1 | 150.3 736.0 | 392.9 698.9 | 444.0 431.3 | 491.3 388.1 | 734.2 349.3 | 1039.4 314.4 | 1285.8 283.0 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 373 1721 | 314 1786 | 273 1714 | 236 1510 | 206 1285 | 180 1068 | 438 1003 | 527 696 | 620 612 | 906 541 | 1249 477 | 1533 416 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 373 1721 | 314 1786 | 273 1714 | 236 1510 | 206 1285 | 180 1068 | 438 1003 | 527 696 | 620 612 | 906 541 | 1249 477 | 1533 416 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 373 1721 | 314 1786 | 273 1714 | 236 1510 | 206 1285 | 180 1068 | 438 1003 | 527 696 | 620 612 | 906 541 | 1249 477 | 1533 416 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 373 1721 | 314 1786 | 273 1714 | 236 1510 | 206 1285 | 180 1068 | 438 1003 | 527 696 | 620 612 | 906 541 | 1249 477 | 1533 416 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1005[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 874.6 | 13 | 874.6 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1006,1007,1008,1009,1010,1011,1012,1013,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,2002,2045,2046,2047,2048,2049,2050,2051,2052,2090,2091,2092,2093,2094,2095,2096,2097,2098,3002,3053,3054,3055,3056,3057,3058,3059,3060,3101,3102,3103,3104,3105,3106,3107,3108,3109,4002@4,4043@4,4044@4,4045@4,4046@4,4047@4,4048@4,4049@4,4088@4,4089@4,4090@4,4091@4,4092@4,4093@4,4094@4,4095@4,4096@4,4002@5,4043@5,4044@5,4045@5,4046@5,4047@5,4048@5,4049@5,4088@5,4089@5,4090@5,4091@5,4092@5,4093@5,4094@5,4095@5,4096@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 南外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 57.6 42.8 | 55.0 44.9 | 51.6 47.3 | 50.0 50.9 | 48.7 57.2 | 47.7 62.8 | 46.8 67.0 | 46.1 69.6 | 45.0 70.3 | 44.4 69.0 | 43.8 65.5 | 43.2 60.4 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 168 846 | 139 875 | 120 836 | 102 733 | 87 620 | 75 512 | 204 481 | 248 329 | 295 287 | 438 251 | 610 220 | 752 190 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 168 846 | 139 875 | 120 836 | 102 733 | 87 620 | 75 512 | 204 481 | 248 329 | 295 287 | 438 251 | 610 220 | 752 190 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 168 846 | 139 875 | 120 836 | 102 733 | 87 620 | 75 512 | 204 481 | 248 329 | 295 287 | 438 251 | 610 220 | 752 190 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 168 846 | 139 875 | 120 836 | 102 733 | 87 620 | 75 512 | 204 481 | 248 329 | 295 287 | 438 251 | 610 220 | 752 190 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1014[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 1080.7 | 13 | 1080.7 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1075,2053,2088,2099,3061,3099,3110,4050@4,4097@4,4099@4,4050@5,4097@5,4099@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 东外墙 | F=2.44 K=1.11 D=2.94 | 22.0 17.2 | 21.2 22.1 | 20.1 25.0 | 19.6 26.8 | 19.1 27.4 | 18.8 26.8 | 18.5 25.3 | 18.3 23.3 | 17.9 23.4 | 17.7 23.4 | 17.5 23.2 | 17.3 22.6 |
| 南外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 57.6 42.8 | 55.0 44.9 | 51.6 47.3 | 50.0 50.9 | 48.7 57.2 | 47.7 62.8 | 46.8 67.0 | 46.1 69.6 | 45.0 70.3 | 44.4 69.0 | 43.8 65.5 | 43.2 60.4 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=1.59 | 40.2 180.1 | 31.1 183.9 | 25.5 184.3 | 19.8 177.3 | 14.9 161.5 | 22.2 156.6 | 211.4 144.2 | 317.4 92.0 | 381.6 77.2 | 403.5 65.2 | 371.0 55.4 | 302.3 46.8 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.5 | -10.1 31.5 | -11.6 33.5 | -13.6 33.0 | -15.1 29.0 | -16.1 27.0 | -13.1 21.5 | -6.6 14.5 | 1.4 7.4 | 8.9 2.4 | 15.5 -1.1 | 22.0 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 45.8 152.6 | 41.2 152.4 | 37.1 150.8 | 33.4 144.3 | 30.0 132.5 | 38.3 129.6 | 224.5 122.8 | 323.9 77.5 | 380.2 69.8 | 394.6 62.8 | 355.6 56.5 | 280.3 50.9 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 230 1044 | 192 1081 | 165 1045 | 141 937 | 121 809 | 116 695 | 434 650 | 584 444 | 695 387 | 860 340 | 998 298 | 1072 259 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 230 1044 | 192 1081 | 165 1045 | 141 937 | 121 809 | 116 695 | 434 650 | 584 444 | 695 387 | 860 340 | 998 298 | 1072 259 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 230 1044 | 192 1081 | 165 1045 | 141 937 | 121 809 | 116 695 | 434 650 | 584 444 | 695 387 | 860 340 | 998 298 | 1072 259 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 230 1044 | 192 1081 | 165 1045 | 141 937 | 121 809 | 116 695 | 434 650 | 584 444 | 695 387 | 860 340 | 998 298 | 1072 259 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1015[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 201.1 | 23 | 201.1 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1030,2003,2018,3003,3018,4003@4,4018@4,4003@5,4018@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=16.74 K=1.11 D=2.94 | 196.1 119.5 | 179.8 124.3 | 144.1 129.4 | 139.7 134.8 | 136.1 140.2 | 133.2 144.6 | 130.5 148.4 | 128.6 151.4 | 125.7 170.4 | 124.0 187.4 | 122.2 198.9 | 120.7 201.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 196 119 | 180 124 | 144 129 | 140 135 | 136 140 | 133 145 | 131 148 | 129 151 | 126 170 | 124 187 | 122 199 | 121 201 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 196 119 | 180 124 | 144 129 | 140 135 | 136 140 | 133 145 | 131 148 | 129 151 | 126 170 | 124 187 | 122 199 | 121 201 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 196 119 | 180 124 | 144 129 | 140 135 | 136 140 | 133 145 | 131 148 | 129 151 | 126 170 | 124 187 | 122 199 | 121 201 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 196 119 | 180 124 | 144 129 | 140 135 | 136 140 | 133 145 | 131 148 | 129 151 | 126 170 | 124 187 | 122 199 | 121 201 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1016[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1031,1032,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1078,1079,1080,1081,1082,1083,1089,1090,1091,1092,1093,1094,1095,2004,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2019,2020,2025,2026,2027,2028,2029,2054,2055,2056,2057,2058,2059,2060,2061,2067,2068,2069,2070,2071,2072,2073,3004,3007,3008,3009,3010,3011,3012,3013,3014,3015,3019,3020,3023,3024,3025,3026,3027,3028,3029,3063,3064,3065,3066,3067,3068,3069,3070,3076,3077,3078,3079,3080,3081,3082,4004@4,4007@4,4008@4,4009@4,4010@4,4011@4,4012@4,4013@4,4014@4,4015@4,4019@4,4020@4,4024@4,4025@4,4026@4,4027@4,4028@4,4029@4,4054@4,4055@4,4056@4,4057@4,4058@4,4059@4,4060@4,4066@4,4067@4,4068@4,4069@4,4070@4,4071@4,4072@4,4004@5,4007@5,4008@5,4009@5,4010@5,4011@5,4012@5,4013@5,4014@5,4015@5,4019@5,4020@5,4024@5,4025@5,4026@5,4027@5,4028@5,4029@5,4054@5,4055@5,4056@5,4057@5,4058@5,4059@5,4060@5,4066@5,4067@5,4068@5,4069@5,4070@5,4071@5,4072@5;1107,1108,2023,2024[房间] | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1017[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 83.7 | 16 | 83.7 | 16 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2005,3005,4005@4,4005@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 东外墙 | F=7.44 K=1.11 D=2.94 | 67.2 52.4 | 64.7 67.5 | 61.2 76.4 | 59.6 81.7 | 58.4 83.7 | 57.3 81.8 | 56.4 77.2 | 55.8 71.0 | 54.7 71.4 | 54.1 71.4 | 53.4 70.6 | 52.8 68.8 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 67 52 | 65 67 | 61 76 | 60 82 | 58 84 | 57 82 | 56 77 | 56 71 | 55 71 | 54 71 | 53 71 | 53 69 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 67 52 | 65 67 | 61 76 | 60 82 | 58 84 | 57 82 | 56 77 | 56 71 | 55 71 | 54 71 | 53 71 | 53 69 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 67 52 | 65 67 | 61 76 | 60 82 | 58 84 | 57 82 | 56 77 | 56 71 | 55 71 | 54 71 | 53 71 | 53 69 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 67 52 | 65 67 | 61 76 | 60 82 | 58 84 | 57 82 | 56 77 | 56 71 | 55 71 | 54 71 | 53 71 | 53 69 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1018[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 89.4 | 23 | 89.4 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2006,3006,4006@4,4006@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=7.44 K=1.11 D=2.94 | 87.2 53.1 | 79.9 55.2 | 64.1 57.5 | 62.1 59.9 | 60.5 62.3 | 59.2 64.3 | 58.0 65.9 | 57.2 67.3 | 55.9 75.7 | 55.1 83.3 | 54.3 88.4 | 53.7 89.4 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 87 53 | 80 55 | 64 58 | 62 60 | 60 62 | 59 64 | 58 66 | 57 67 | 56 76 | 55 83 | 54 88 | 54 89 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 87 53 | 80 55 | 64 58 | 62 60 | 60 62 | 59 64 | 58 66 | 57 67 | 56 76 | 55 83 | 54 88 | 54 89 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 87 53 | 80 55 | 64 58 | 62 60 | 60 62 | 59 64 | 58 66 | 57 67 | 56 76 | 55 83 | 54 88 | 54 89 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 87 53 | 80 55 | 64 58 | 62 60 | 60 62 | 59 64 | 58 66 | 57 67 | 56 76 | 55 83 | 54 88 | 54 89 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1028[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 188.3 | 16 | 188.3 | 16 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1084,2016,2062,3016,3071,4016@4,4061@4,4016@5,4061@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 东外墙 | F=16.74 K=1.11 D=2.94 | 151.2 117.9 | 145.5 151.9 | 137.8 171.8 | 134.2 183.8 | 131.3 188.3 | 129.0 184.1 | 126.9 173.7 | 125.4 159.7 | 123.0 160.7 | 121.6 160.6 | 120.1 158.8 | 118.9 154.9 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 151 118 | 146 152 | 138 172 | 134 184 | 131 188 | 129 184 | 127 174 | 125 160 | 123 161 | 122 161 | 120 159 | 119 155 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 151 118 | 146 152 | 138 172 | 134 184 | 131 188 | 129 184 | 127 174 | 125 160 | 123 161 | 122 161 | 120 159 | 119 155 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 151 118 | 146 152 | 138 172 | 134 184 | 131 188 | 129 184 | 127 174 | 125 160 | 123 161 | 122 161 | 120 159 | 119 155 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 151 118 | 146 152 | 138 172 | 134 184 | 131 188 | 129 184 | 127 174 | 125 160 | 123 161 | 122 161 | 120 159 | 119 155 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1029[房间] | | 3.10 | 12.72 | 26 | 45 | 126.2 | 20 | 126.2 | 20 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 南外墙 | F=13.14 K=1.11 D=2.94 | 103.4 76.8 | 98.8 80.7 | 92.7 84.9 | 89.8 91.5 | 87.5 102.7 | 85.7 112.7 | 84.0 120.3 | 82.8 125.0 | 80.9 126.2 | 79.8 123.9 | 78.6 117.7 | 77.6 108.4 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 103 77 | 99 81 | 93 85 | 90 91 | 88 103 | 86 113 | 84 120 | 83 125 | 81 126 | 80 124 | 79 118 | 78 108 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 103 77 | 99 81 | 93 85 | 90 91 | 88 103 | 86 113 | 84 120 | 83 125 | 81 126 | 80 124 | 79 118 | 78 108 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 103 77 | 99 81 | 93 85 | 90 91 | 88 103 | 86 113 | 84 120 | 83 125 | 81 126 | 80 124 | 79 118 | 78 108 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 103 77 | 99 81 | 93 85 | 90 91 | 88 103 | 86 113 | 84 120 | 83 125 | 81 126 | 80 124 | 79 118 | 78 108 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1033[房间] | | 3.10 | 3.63 | 26 | 45 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2021,3021,4021@4,4021@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1034[卫生间] | | 3.10 | 44.52 | 26 | 45 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1065,2022,2043,3022,3051 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1042[卫生间] | | 3.10 | 33.75 | 26 | 45 | 705.6 | 15 | 705.6 | 15 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1096 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 南外墙 | F=3.10 K=1.11 D=2.94 | 24.4 18.1 | 23.3 19.0 | 21.9 20.0 | 21.2 21.6 | 20.6 24.2 | 20.2 26.6 | 19.8 28.4 | 19.5 29.5 | 19.1 29.8 | 18.8 29.2 | 18.5 27.8 | 18.3 25.6 |
| 东外墙 | F=16.74 K=1.11 D=2.94 | 151.2 117.9 | 145.5 151.9 | 137.8 171.8 | 134.2 183.8 | 131.3 188.3 | 129.0 184.1 | 126.9 173.7 | 125.4 159.7 | 123.0 160.7 | 121.6 160.6 | 120.1 158.8 | 118.9 154.9 |
| 北外墙 | F=14.12 K=1.11 D=2.94 | 82.6 53.6 | 81.4 64.8 | 68.8 66.9 | 66.0 67.8 | 63.8 72.4 | 62.1 76.2 | 60.5 79.4 | 59.4 82.0 | 57.5 83.8 | 56.5 84.6 | 55.3 83.8 | 54.4 81.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.48 | 90.1 415.4 | 66.9 435.4 | 53.1 444.8 | 38.9 432.4 | 26.9 394.6 | 17.2 400.1 | 165.8 384.6 | 200.0 220.1 | 224.9 182.4 | 288.3 152.1 | 340.2 127.7 | 381.0 106.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -15.7 77.4 | -28.4 88.7 | -32.7 94.3 | -38.3 92.9 | -42.5 81.6 | -45.4 76.0 | -36.9 60.5 | -18.5 40.7 | 4.0 21.0 | 25.2 6.9 | 43.5 -3.0 | 61.9 -11.5 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 105.9 338.0 | 95.3 346.7 | 85.8 350.4 | 77.2 339.5 | 69.5 313.0 | 62.5 324.1 | 202.7 324.1 | 218.5 179.4 | 220.9 161.4 | 263.1 145.3 | 296.7 130.8 | 319.1 117.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 348 605 | 317 671 | 281 703 | 260 706 | 243 680 | 228 687 | 373 666 | 404 491 | 425 457 | 485 427 | 534 398 | 573 368 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 348 605 | 317 671 | 281 703 | 260 706 | 243 680 | 228 687 | 373 666 | 404 491 | 425 457 | 485 427 | 534 398 | 573 368 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 348 605 | 317 671 | 281 703 | 260 706 | 243 680 | 228 687 | 373 666 | 404 491 | 425 457 | 485 427 | 534 398 | 573 368 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 348 605 | 317 671 | 281 703 | 260 706 | 243 680 | 228 687 | 373 666 | 404 491 | 425 457 | 485 427 | 534 398 | 573 368 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1043[楼梯间] | | 3.10 | 17.58 | 26 | 45 | 12.7 | 23 | 12.7 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=1.05 K=1.11 D=2.94 | 12.3 7.5 | 11.3 7.8 | 9.1 8.1 | 8.8 8.5 | 8.6 8.8 | 8.4 9.1 | 8.2 9.3 | 8.1 9.5 | 7.9 10.7 | 7.8 11.8 | 7.7 12.5 | 7.6 12.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 12 8 | 11 8 | 9 8 | 9 8 | 9 9 | 8 9 | 8 9 | 8 10 | 8 11 | 8 12 | 8 13 | 8 13 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 12 8 | 11 8 | 9 8 | 9 8 | 9 9 | 8 9 | 8 9 | 8 10 | 8 11 | 8 12 | 8 13 | 8 13 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 12 8 | 11 8 | 9 8 | 9 8 | 9 9 | 8 9 | 8 9 | 8 10 | 8 11 | 8 12 | 8 13 | 8 13 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 12 8 | 11 8 | 9 8 | 9 8 | 9 9 | 8 9 | 8 9 | 8 10 | 8 11 | 8 12 | 8 13 | 8 13 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1044[楼梯间] | | 3.10 | 14.56 | 26 | 45 | 309.4 | 14 | 309.4 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1097,2032,2075,3032,3084,4032@4,4074@4,4032@5,4074@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=6.28 K=1.11 D=2.94 | 36.7 23.8 | 36.2 28.8 | 30.6 29.7 | 29.4 30.2 | 28.4 32.2 | 27.6 33.9 | 26.9 35.3 | 26.4 36.5 | 25.6 37.3 | 25.1 37.6 | 24.6 37.3 | 24.2 36.1 |
| 东外墙 | F=4.03 K=1.11 D=2.94 | 36.4 28.4 | 35.0 36.6 | 33.2 41.4 | 32.3 44.2 | 31.6 45.3 | 31.1 44.3 | 30.6 41.8 | 30.2 38.4 | 29.6 38.7 | 29.3 38.7 | 28.9 38.2 | 28.6 37.3 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=2.40 | 48.3 222.6 | 35.8 233.3 | 28.4 238.3 | 20.8 231.6 | 14.4 211.4 | 9.2 214.3 | 88.8 206.0 | 107.1 117.9 | 120.5 97.7 | 154.5 81.5 | 182.3 68.4 | 204.1 56.9 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -8.4 41.5 | -15.2 47.5 | -17.5 50.5 | -20.5 49.8 | -22.8 43.7 | -24.3 40.7 | -19.8 32.4 | -9.9 21.8 | 2.2 11.2 | 13.5 3.7 | 23.3 -1.6 | 33.2 -6.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 56.7 181.1 | 51.0 185.7 | 45.9 187.7 | 41.3 181.9 | 37.2 167.7 | 33.5 173.6 | 108.6 173.6 | 117.1 96.1 | 118.3 86.5 | 141.0 77.8 | 158.9 70.1 | 170.9 63.0 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 121 275 | 107 299 | 92 309 | 82 306 | 74 289 | 68 293 | 146 283 | 164 193 | 176 174 | 209 158 | 236 144 | 257 130 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 121 275 | 107 299 | 92 309 | 82 306 | 74 289 | 68 293 | 146 283 | 164 193 | 176 174 | 209 158 | 236 144 | 257 130 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 121 275 | 107 299 | 92 309 | 82 306 | 74 289 | 68 293 | 146 283 | 164 193 | 176 174 | 209 158 | 236 144 | 257 130 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 121 275 | 107 299 | 92 309 | 82 306 | 74 289 | 68 293 | 146 283 | 164 193 | 176 174 | 209 158 | 236 144 | 257 130 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1045[房间] | | 3.10 | 7.74 | 26 | 45 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1066,2044[卫生间] | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1046[房间] | | 3.10 | 9.72 | 26 | 45 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2034 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1047[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 932.2 | 17 | 932.2 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2085,3096,4084@4,4084@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 西外墙 | F=2.44 K=1.11 D=2.94 | 28.6 17.4 | 26.2 18.1 | 21.0 18.9 | 20.4 19.7 | 19.8 20.4 | 19.4 21.1 | 19.0 21.6 | 18.7 22.1 | 18.3 24.8 | 18.1 27.3 | 17.8 29.0 | 17.6 29.3 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=1.59 | 52.5 163.0 | 42.2 222.6 | 35.4 323.9 | 28.7 408.3 | 23.0 447.4 | 18.2 445.6 | 60.7 382.8 | 74.9 193.8 | 87.0 96.0 | 108.7 82.1 | 126.5 70.6 | 140.4 60.5 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.5 | -10.1 31.5 | -11.6 33.5 | -13.6 33.0 | -15.1 29.0 | -16.1 27.0 | -13.1 21.5 | -6.6 14.5 | 1.4 7.4 | 8.9 2.4 | 15.5 -1.1 | 22.0 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 58.1 135.5 | 52.3 191.1 | 47.0 290.4 | 42.3 375.3 | 38.1 418.5 | 34.3 418.6 | 73.8 361.3 | 81.5 179.4 | 85.5 88.5 | 99.8 79.7 | 111.1 71.7 | 118.4 64.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 220 651 | 182 738 | 149 851 | 125 924 | 105 926 | 88 932 | 288 855 | 337 493 | 375 358 | 463 315 | 535 279 | 592 245 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 220 651 | 182 738 | 149 851 | 125 924 | 105 926 | 88 932 | 288 855 | 337 493 | 375 358 | 463 315 | 535 279 | 592 245 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 220 651 | 182 738 | 149 851 | 125 924 | 105 926 | 88 932 | 288 855 | 337 493 | 375 358 | 463 315 | 535 279 | 592 245 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 220 651 | 182 738 | 149 851 | 125 924 | 105 926 | 88 932 | 288 855 | 337 493 | 375 358 | 463 315 | 535 279 | 592 245 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1048[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 508.2 | 14 | 508.2 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1049,1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,2035,2036,2037,2038,2039,2040,2041,3035,3036,3037,3038,3039,3040,3097,4035@4,4036@4,4037@4,4038@4,4039@4,4040@4,4085@4,4086@4,4035@5,4036@5,4037@5,4038@5,4039@5,4040@5,4085@5,4086@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1050[房间] | | 3.10 | 0.60 | 26 | 45 | 14.7 | 22 | 14.7 | 22 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=0.60 K=0.77 D=3.69 | 6.2 4.3 | 6.0 4.3 | 5.7 4.2 | 5.4 4.2 | 5.1 4.5 | 4.7 4.8 | 4.7 5.2 | 4.6 5.5 | 4.5 5.8 | 4.5 6.1 | 4.4 6.2 | 4.3 6.2 |
| 北外墙 | F=1.43 K=1.11 D=2.94 | 8.3 5.4 | 8.2 6.5 | 6.9 6.8 | 6.7 6.8 | 6.4 7.3 | 6.3 7.7 | 6.1 8.0 | 6.0 8.3 | 5.8 8.5 | 5.7 8.5 | 5.6 8.5 | 5.5 8.2 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 15 10 | 14 11 | 13 11 | 12 11 | 12 12 | 11 12 | 11 13 | 11 14 | 10 14 | 10 15 | 10 15 | 10 14 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 15 10 | 14 11 | 13 11 | 12 11 | 12 12 | 11 12 | 11 13 | 11 14 | 10 14 | 10 15 | 10 15 | 10 14 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 15 10 | 14 11 | 13 11 | 12 11 | 12 12 | 11 12 | 11 13 | 11 14 | 10 14 | 10 15 | 10 15 | 10 14 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 15 10 | 14 11 | 13 11 | 12 11 | 12 12 | 11 12 | 11 13 | 11 14 | 10 14 | 10 15 | 10 15 | 10 14 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1058[起居室] | | 3.10 | 21.44 | 26 | 45 | 1088.3 | 16 | 1088.3 | 16 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=8.99 K=1.11 D=2.94 | 105.3 64.1 | 96.5 66.7 | 77.4 69.5 | 75.0 72.4 | 73.1 75.3 | 71.5 77.6 | 70.1 79.6 | 69.0 81.2 | 67.5 91.5 | 66.6 100.6 | 65.6 106.7 | 64.8 108.0 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=3.60 | 118.8 369.1 | 95.5 504.0 | 80.2 733.3 | 65.1 924.4 | 52.1 1013.0 | 41.2 1008.9 | 137.4 866.7 | 169.6 438.8 | 196.9 217.3 | 246.2 185.9 | 286.4 159.9 | 317.9 136.9 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -12.6 62.2 | -22.8 71.3 | -26.2 75.8 | -30.8 74.7 | -34.2 65.6 | -36.5 61.1 | -29.6 48.6 | -14.9 32.7 | 3.2 16.8 | 20.3 5.5 | 35.0 -2.4 | 49.7 -9.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 131.5 306.9 | 118.3 432.8 | 106.5 657.5 | 95.8 849.8 | 86.2 947.4 | 77.6 947.9 | 167.1 818.1 | 184.5 406.1 | 193.6 200.5 | 226.0 180.4 | 251.5 162.4 | 268.1 146.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 224 433 | 192 571 | 158 803 | 140 997 | 125 1088 | 113 1087 | 208 946 | 239 520 | 264 309 | 313 287 | 352 267 | 383 245 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 224 433 | 192 571 | 158 803 | 140 997 | 125 1088 | 113 1087 | 208 946 | 239 520 | 264 309 | 313 287 | 352 267 | 383 245 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 224 433 | 192 571 | 158 803 | 140 997 | 125 1088 | 113 1087 | 208 946 | 239 520 | 264 309 | 313 287 | 352 267 | 383 245 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 224 433 | 192 571 | 158 803 | 140 997 | 125 1088 | 113 1087 | 208 946 | 239 520 | 264 309 | 313 287 | 352 267 | 383 245 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1059[起居室] | | 3.10 | 20.59 | 26 | 45 | 1084.2 | 16 | 1084.2 | 16 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1060,1062,1063 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=8.49 K=1.11 D=2.94 | 99.5 60.6 | 91.2 63.0 | 73.1 65.6 | 70.9 68.4 | 69.0 71.1 | 67.5 73.4 | 66.2 75.2 | 65.2 76.8 | 63.8 86.4 | 62.9 95.1 | 62.0 100.9 | 61.2 102.0 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=3.60 | 118.8 369.1 | 95.5 504.0 | 80.2 733.3 | 65.1 924.4 | 52.1 1013.0 | 41.2 1008.9 | 137.4 866.7 | 169.6 438.8 | 196.9 217.3 | 246.2 185.9 | 286.4 159.9 | 317.9 136.9 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -12.6 62.2 | -22.8 71.3 | -26.2 75.8 | -30.8 74.7 | -34.2 65.6 | -36.5 61.1 | -29.6 48.6 | -14.9 32.7 | 3.2 16.8 | 20.3 5.5 | 35.0 -2.4 | 49.7 -9.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 131.5 306.9 | 118.3 432.8 | 106.5 657.5 | 95.8 849.8 | 86.2 947.4 | 77.6 947.9 | 167.1 818.1 | 184.5 406.1 | 193.6 200.5 | 226.0 180.4 | 251.5 162.4 | 268.1 146.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 218 430 | 187 567 | 153 799 | 136 993 | 121 1084 | 109 1082 | 204 942 | 235 516 | 261 304 | 309 281 | 348 261 | 379 239 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 218 430 | 187 567 | 153 799 | 136 993 | 121 1084 | 109 1082 | 204 942 | 235 516 | 261 304 | 309 281 | 348 261 | 379 239 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 218 430 | 187 567 | 153 799 | 136 993 | 121 1084 | 109 1082 | 204 942 | 235 516 | 261 304 | 309 281 | 348 261 | 379 239 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 218 430 | 187 567 | 153 799 | 136 993 | 121 1084 | 109 1082 | 204 942 | 235 516 | 261 304 | 309 281 | 348 261 | 379 239 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1061[房间] | | 3.10 | 9.36 | 26 | 45 | 114.9 | 15 | 114.9 | 15 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=4.89 K=1.11 D=2.94 | 57.3 34.9 | 52.5 36.3 | 42.1 37.8 | 40.8 39.4 | 39.8 41.0 | 38.9 42.3 | 38.1 43.3 | 37.6 44.2 | 36.7 49.8 | 36.2 54.8 | 35.7 58.1 | 35.3 58.7 |
| 西阳台外门 | F=7.20 K=1.97 | -12.8 62.9 | -23.1 72.1 | -26.5 76.7 | -31.1 75.5 | -34.6 66.4 | -36.9 61.8 | -30.0 49.1 | -15.1 33.1 | 3.3 17.0 | 20.5 5.6 | 35.4 -2.5 | 50.3 -9.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 45 98 | 29 108 | 16 114 | 10 115 | 5 107 | 2 104 | 8 92 | 22 77 | 40 67 | 57 60 | 71 56 | 86 49 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 45 98 | 29 108 | 16 114 | 10 115 | 5 107 | 2 104 | 8 92 | 22 77 | 40 67 | 57 60 | 71 56 | 86 49 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 45 98 | 29 108 | 16 114 | 10 115 | 5 107 | 2 104 | 8 92 | 22 77 | 40 67 | 57 60 | 71 56 | 86 49 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 45 98 | 29 108 | 16 114 | 10 115 | 5 107 | 2 104 | 8 92 | 22 77 | 40 67 | 57 60 | 71 56 | 86 49 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1064[起居室] | | 3.10 | 23.23 | 26 | 45 | 1097.1 | 16 | 1097.1 | 16 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=10.04 K=1.11 D=2.94 | 117.6 71.7 | 107.8 74.5 | 86.4 77.6 | 83.8 80.9 | 81.6 84.1 | 79.9 86.8 | 78.3 89.0 | 77.1 90.8 | 75.4 102.2 | 74.4 112.4 | 73.3 119.3 | 72.4 120.6 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=3.60 | 118.8 369.1 | 95.5 504.0 | 80.2 733.3 | 65.1 924.4 | 52.1 1013.0 | 41.2 1008.9 | 137.4 866.7 | 169.6 438.8 | 196.9 217.3 | 246.2 185.9 | 286.4 159.9 | 317.9 136.9 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -12.6 62.2 | -22.8 71.3 | -26.2 75.8 | -30.8 74.7 | -34.2 65.6 | -36.5 61.1 | -29.6 48.6 | -14.9 32.7 | 3.2 16.8 | 20.3 5.5 | 35.0 -2.4 | 49.7 -9.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 131.5 306.9 | 118.3 432.8 | 106.5 657.5 | 95.8 849.8 | 86.2 947.4 | 77.6 947.9 | 167.1 818.1 | 184.5 406.1 | 193.6 200.5 | 226.0 180.4 | 251.5 162.4 | 268.1 146.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 236 441 | 203 579 | 167 811 | 149 1005 | 134 1097 | 121 1096 | 216 956 | 247 530 | 272 320 | 321 298 | 360 279 | 390 258 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 236 441 | 203 579 | 167 811 | 149 1005 | 134 1097 | 121 1096 | 216 956 | 247 530 | 272 320 | 321 298 | 360 279 | 390 258 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 236 441 | 203 579 | 167 811 | 149 1005 | 134 1097 | 121 1096 | 216 956 | 247 530 | 272 320 | 321 298 | 360 279 | 390 258 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 236 441 | 203 579 | 167 811 | 149 1005 | 134 1097 | 121 1096 | 216 956 | 247 530 | 272 320 | 321 298 | 360 279 | 390 258 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1076[房间] | | 3.10 | 12.42 | 26 | 45 | 499.5 | 16 | 499.5 | 16 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=5.53 K=1.11 D=2.94 | 64.8 39.5 | 59.4 41.0 | 47.6 42.7 | 46.2 44.5 | 45.0 46.3 | 44.0 47.8 | 43.1 49.0 | 42.5 50.0 | 41.5 56.3 | 41.0 61.9 | 40.4 65.7 | 39.9 66.4 |
| 南外墙 | F=0.37 K=1.11 D=2.94 | 2.9 2.2 | 2.8 2.3 | 2.6 2.4 | 2.5 2.6 | 2.5 2.9 | 2.4 3.2 | 2.4 3.4 | 2.3 3.5 | 2.3 3.6 | 2.3 3.5 | 2.2 3.3 | 2.2 3.1 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=1.60 | 52.8 164.0 | 42.4 224.0 | 35.7 325.9 | 28.9 410.9 | 23.1 450.2 | 18.3 448.4 | 61.1 385.2 | 75.4 195.0 | 87.5 96.6 | 109.4 82.6 | 127.3 71.1 | 141.3 60.8 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.6 | -10.2 31.7 | -11.7 33.7 | -13.7 33.2 | -15.2 29.2 | -16.2 27.1 | -13.2 21.6 | -6.6 14.5 | 1.4 7.5 | 9.0 2.4 | 15.6 -1.1 | 22.1 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 58.4 136.4 | 52.6 192.3 | 47.3 292.2 | 42.6 377.7 | 38.3 421.1 | 34.5 421.3 | 74.3 363.6 | 82.0 180.5 | 86.1 89.1 | 100.4 80.2 | 111.8 72.2 | 119.2 64.9 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 121 206 | 105 267 | 86 371 | 78 458 | 71 499 | 65 499 | 107 438 | 120 249 | 131 156 | 153 148 | 170 140 | 183 130 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 121 206 | 105 267 | 86 371 | 78 458 | 71 499 | 65 499 | 107 438 | 120 249 | 131 156 | 153 148 | 170 140 | 183 130 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 121 206 | 105 267 | 86 371 | 78 458 | 71 499 | 65 499 | 107 438 | 120 249 | 131 156 | 153 148 | 170 140 | 183 130 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 121 206 | 105 267 | 86 371 | 78 458 | 71 499 | 65 499 | 107 438 | 120 249 | 131 156 | 153 148 | 170 140 | 183 130 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1085[房间] | | 3.10 | 9.36 | 26 | 45 | 281.6 | 17 | 281.6 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2063,3072 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=6.64 K=1.11 D=2.94 | 77.8 47.4 | 71.3 49.3 | 57.2 51.3 | 55.4 53.5 | 54.0 55.6 | 52.8 57.4 | 51.8 58.8 | 51.0 60.0 | 49.9 67.6 | 49.2 74.3 | 48.5 78.9 | 47.9 79.8 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=0.80 | 26.4 82.0 | 21.2 112.0 | 17.8 163.0 | 14.5 205.4 | 11.6 225.1 | 9.1 224.2 | 30.5 192.6 | 37.7 97.5 | 43.8 48.3 | 54.7 41.3 | 63.7 35.5 | 70.6 30.4 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -2.8 13.8 | -5.1 15.8 | -5.8 16.8 | -6.8 16.6 | -7.6 14.6 | -8.1 13.6 | -6.6 10.8 | -3.3 7.3 | 0.7 3.7 | 4.5 1.2 | 7.8 -0.5 | 11.1 -2.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 29.2 68.2 | 26.3 96.2 | 23.7 146.1 | 21.3 188.8 | 19.2 210.5 | 17.2 210.6 | 37.1 181.8 | 41.0 90.2 | 43.0 44.5 | 50.2 40.1 | 55.9 36.1 | 59.6 32.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 104 129 | 93 161 | 75 214 | 70 259 | 66 281 | 62 282 | 82 251 | 89 158 | 94 116 | 104 116 | 112 114 | 119 110 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 104 129 | 93 161 | 75 214 | 70 259 | 66 281 | 62 282 | 82 251 | 89 158 | 94 116 | 104 116 | 112 114 | 119 110 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 104 129 | 93 161 | 75 214 | 70 259 | 66 281 | 62 282 | 82 251 | 89 158 | 94 116 | 104 116 | 112 114 | 119 110 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 104 129 | 93 161 | 75 214 | 70 259 | 66 281 | 62 282 | 82 251 | 89 158 | 94 116 | 104 116 | 112 114 | 119 110 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1086[楼梯间] | | 3.10 | 20.16 | 26 | 45 | 946.5 | 17 | 946.5 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=18.72 K=1.11 D=2.94 | 109.5 71.1 | 107.9 85.9 | 91.2 88.7 | 87.5 89.9 | 84.6 96.0 | 82.3 101.1 | 80.2 105.3 | 78.8 108.7 | 76.2 111.1 | 74.9 112.2 | 73.4 111.1 | 72.1 107.6 |
| 西外墙 | F=6.28 K=1.11 D=2.94 | 73.6 44.8 | 67.4 46.6 | 54.1 48.5 | 52.4 50.6 | 51.1 52.6 | 50.0 54.3 | 49.0 55.7 | 48.2 56.8 | 47.2 63.9 | 46.5 70.3 | 45.9 74.6 | 45.3 75.4 |
| 南外墙 | F=10.23 K=1.11 D=2.94 | 80.5 59.8 | 76.9 62.8 | 72.1 66.1 | 69.9 71.2 | 68.1 79.9 | 66.7 87.7 | 65.4 93.6 | 64.5 97.3 | 62.9 98.3 | 62.1 96.4 | 61.2 91.6 | 60.4 84.4 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=2.40 | 79.2 246.1 | 63.6 336.0 | 53.5 488.9 | 43.4 616.3 | 34.7 675.4 | 27.4 672.6 | 91.6 577.8 | 113.1 292.5 | 131.3 144.9 | 164.1 123.9 | 191.0 106.6 | 211.9 91.3 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -8.4 41.5 | -15.2 47.5 | -17.5 50.5 | -20.5 49.8 | -22.8 43.7 | -24.3 40.7 | -19.8 32.4 | -9.9 21.8 | 2.2 11.2 | 13.5 3.7 | 23.3 -1.6 | 33.2 -6.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 87.6 204.6 | 78.9 288.5 | 71.0 438.3 | 63.9 566.5 | 57.5 631.6 | 51.7 631.9 | 111.4 545.4 | 123.0 270.7 | 129.1 133.6 | 150.6 120.3 | 167.6 108.2 | 178.8 97.4 |
| 北阳台外门 | F=3.60 K=1.97 | -6.4 31.5 | -11.5 36.0 | -13.3 38.3 | -15.6 37.8 | -17.3 33.2 | -18.4 30.9 | -15.0 24.6 | -7.5 16.5 | 1.6 8.5 | 10.2 2.8 | 17.7 -1.2 | 25.1 -4.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 336 453 | 304 567 | 258 730 | 238 866 | 221 937 | 208 947 | 271 857 | 297 572 | 319 427 | 358 406 | 389 383 | 415 354 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 336 453 | 304 567 | 258 730 | 238 866 | 221 937 | 208 947 | 271 857 | 297 572 | 319 427 | 358 406 | 389 383 | 415 354 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 336 453 | 304 567 | 258 730 | 238 866 | 221 937 | 208 947 | 271 857 | 297 572 | 319 427 | 358 406 | 389 383 | 415 354 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 336 453 | 304 567 | 258 730 | 238 866 | 221 937 | 208 947 | 271 857 | 297 572 | 319 427 | 358 406 | 389 383 | 415 354 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1087[房间] | | 3.10 | 21.71 | 26 | 45 | 201.1 | 23 | 201.1 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2065,3074,4064@4,4064@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=16.74 K=1.11 D=2.94 | 196.1 119.5 | 179.8 124.3 | 144.1 129.4 | 139.7 134.8 | 136.1 140.2 | 133.2 144.6 | 130.5 148.4 | 128.6 151.4 | 125.7 170.4 | 124.0 187.4 | 122.2 198.9 | 120.7 201.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 196 119 | 180 124 | 144 129 | 140 135 | 136 140 | 133 145 | 131 148 | 129 151 | 126 170 | 124 187 | 122 199 | 121 201 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 196 119 | 180 124 | 144 129 | 140 135 | 136 140 | 133 145 | 131 148 | 129 151 | 126 170 | 124 187 | 122 199 | 121 201 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 196 119 | 180 124 | 144 129 | 140 135 | 136 140 | 133 145 | 131 148 | 129 151 | 126 170 | 124 187 | 122 199 | 121 201 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 196 119 | 180 124 | 144 129 | 140 135 | 136 140 | 133 145 | 131 148 | 129 151 | 126 170 | 124 187 | 122 199 | 121 201 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1088[卫生间] | | 3.10 | 20.41 | 26 | 45 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2066,3075,4065@4,4065@5[房间] | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1098[房间] | | 3.10 | 5.71 | 26 | 45 | 561.0 | 14 | 561.0 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2076,3085,4075@4,4075@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=7.51 K=1.11 D=2.94 | 43.9 28.5 | 43.3 34.5 | 36.6 35.6 | 35.1 36.1 | 34.0 38.5 | 33.0 40.6 | 32.2 42.3 | 31.6 43.6 | 30.6 44.6 | 30.0 45.0 | 29.4 44.6 | 28.9 43.2 |
| 西外墙 | F=4.40 K=1.11 D=2.94 | 51.6 31.4 | 47.3 32.7 | 37.9 34.0 | 36.7 35.5 | 35.8 36.9 | 35.0 38.0 | 34.3 39.0 | 33.8 39.8 | 33.1 44.8 | 32.6 49.3 | 32.1 52.3 | 31.7 52.9 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.95 | 99.6 459.0 | 73.9 481.1 | 58.7 491.4 | 43.0 477.8 | 29.7 436.0 | 19.0 442.1 | 183.2 425.0 | 221.0 243.2 | 248.5 201.5 | 318.6 168.1 | 375.9 141.1 | 420.9 117.3 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -17.4 85.5 | -31.4 98.0 | -36.1 104.2 | -42.3 102.7 | -47.0 90.2 | -50.1 84.0 | -40.8 66.8 | -20.5 45.0 | 4.5 23.2 | 27.8 7.6 | 48.1 -3.3 | 68.4 -12.7 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 117.0 373.5 | 105.3 383.1 | 94.7 387.2 | 85.3 375.1 | 76.7 345.8 | 69.1 358.1 | 223.9 358.1 | 241.5 198.2 | 244.1 178.4 | 290.7 160.5 | 327.8 144.5 | 352.5 130.0 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 195 519 | 164 548 | 133 561 | 115 549 | 99 511 | 87 521 | 250 506 | 286 327 | 312 291 | 381 262 | 437 238 | 482 213 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 195 519 | 164 548 | 133 561 | 115 549 | 99 511 | 87 521 | 250 506 | 286 327 | 312 291 | 381 262 | 437 238 | 482 213 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 195 519 | 164 548 | 133 561 | 115 549 | 99 511 | 87 521 | 250 506 | 286 327 | 312 291 | 381 262 | 437 238 | 482 213 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 195 519 | 164 548 | 133 561 | 115 549 | 99 511 | 87 521 | 250 506 | 286 327 | 312 291 | 381 262 | 437 238 | 482 213 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1099[房间] | | 3.10 | 5.37 | 26 | 45 | 489.4 | 14 | 489.4 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2077,3086,4076@4,4076@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=7.13 K=1.11 D=2.94 | 41.7 27.1 | 41.1 32.7 | 34.7 33.8 | 33.3 34.2 | 32.2 36.6 | 31.3 38.5 | 30.6 40.1 | 30.0 41.4 | 29.0 42.3 | 28.5 42.7 | 27.9 42.3 | 27.5 41.0 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.59 | 92.4 425.6 | 68.5 446.1 | 54.4 455.7 | 39.8 443.0 | 27.6 404.3 | 17.6 409.9 | 169.8 394.1 | 204.9 225.5 | 230.5 186.9 | 295.4 155.9 | 348.6 130.9 | 390.3 108.8 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.1 79.3 | -29.1 90.9 | -33.5 96.7 | -39.2 95.2 | -43.6 83.7 | -46.5 77.9 | -37.8 62.0 | -19.0 41.7 | 4.1 21.5 | 25.8 7.0 | 44.6 -3.1 | 63.4 -11.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 108.5 346.3 | 97.6 355.2 | 87.9 359.0 | 79.1 347.8 | 71.2 320.6 | 64.0 332.1 | 207.6 332.1 | 223.9 183.8 | 226.3 165.4 | 269.6 148.9 | 303.9 134.0 | 326.9 120.6 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 134 453 | 110 479 | 89 489 | 73 477 | 60 441 | 49 448 | 200 434 | 235 267 | 259 229 | 324 199 | 376 173 | 418 150 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 134 453 | 110 479 | 89 489 | 73 477 | 60 441 | 49 448 | 200 434 | 235 267 | 259 229 | 324 199 | 376 173 | 418 150 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 134 453 | 110 479 | 89 489 | 73 477 | 60 441 | 49 448 | 200 434 | 235 267 | 259 229 | 324 199 | 376 173 | 418 150 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 134 453 | 110 479 | 89 489 | 73 477 | 60 441 | 49 448 | 200 434 | 235 267 | 259 229 | 324 199 | 376 173 | 418 150 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1100[房间] | | 3.10 | 5.54 | 26 | 45 | 508.2 | 14 | 508.2 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 1101,1102,1103,1104,1105,2078,2079,2080,2081,2082,2083,3087,3088,3089,3090,3091,3092,4077@4,4078@4,4079@4,4080@4,4081@4,4082@4,4077@5,4078@5,4079@5,4080@5,4081@5,4082@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 1106[房间] | | 3.10 | 5.54 | 26 | 45 | 512.0 | 14 | 512.0 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2084,3093,4083@4,4083@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 东外墙 | F=0.37 K=1.11 D=2.94 | 3.4 2.6 | 3.2 3.4 | 3.1 3.8 | 3.0 4.1 | 2.9 4.2 | 2.9 4.1 | 2.8 3.9 | 2.8 3.5 | 2.7 3.6 | 2.7 3.6 | 2.7 3.5 | 2.6 3.4 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 142 473 | 117 501 | 95 512 | 79 500 | 65 462 | 53 470 | 211 455 | 247 280 | 272 241 | 339 209 | 394 183 | 436 159 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 142 473 | 117 501 | 95 512 | 79 500 | 65 462 | 53 470 | 211 455 | 247 280 | 272 241 | 339 209 | 394 183 | 436 159 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 142 473 | 117 501 | 95 512 | 79 500 | 65 462 | 53 470 | 211 455 | 247 280 | 272 241 | 339 209 | 394 183 | 436 159 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 142 473 | 117 501 | 95 512 | 79 500 | 65 462 | 53 470 | 211 455 | 247 280 | 272 241 | 339 209 | 394 183 | 436 159 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 2001[过道] | | 3.10 | 895.77 | 26 | 45 | 13270.4 | 16 | 13270.4 | 16 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 南外墙 | F=14.26 K=1.11 D=2.94 | 112.2 83.4 | 107.3 87.6 | 100.6 92.1 | 97.5 99.3 | 95.0 111.5 | 93.0 122.3 | 91.2 130.5 | 89.9 135.6 | 87.8 137.0 | 86.6 134.5 | 85.3 127.7 | 84.2 117.6 |
| 西外墙 | F=63.60 K=1.11 D=2.94 | 745.1 453.9 | 682.9 472.1 | 547.5 491.6 | 530.8 512.3 | 517.1 532.7 | 505.9 549.5 | 496.0 563.6 | 488.6 575.0 | 477.7 647.5 | 471.1 712.1 | 464.4 755.5 | 458.6 764.0 |
| 北外墙 | F=7.69 K=1.11 D=2.94 | 45.0 29.2 | 44.3 35.3 | 37.5 36.4 | 36.0 36.9 | 34.8 39.5 | 33.8 41.5 | 33.0 43.3 | 32.4 44.7 | 31.3 45.7 | 30.8 46.1 | 30.1 45.7 | 29.6 44.2 |
| 东外墙 | F=85.68 K=1.11 D=2.94 | 774.0 603.5 | 744.9 777.2 | 705.2 879.3 | 686.8 940.7 | 672.1 963.8 | 660.2 942.1 | 649.6 889.1 | 642.0 817.3 | 629.5 822.4 | 622.5 822.1 | 614.9 813.0 | 608.6 792.8 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=25.00 | 825.1 2563.2 | 663.0 3500.2 | 557.2 5092.5 | 451.7 6419.7 | 361.6 7035.1 | 285.9 7006.5 | 954.5 6018.4 | 1177.7 3047.4 | 1367.2 1509.0 | 1709.8 1291.1 | 1989.2 1110.7 | 2207.5 950.7 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -87.8 432.0 | -158.6 495.0 | -182.3 526.5 | -213.8 518.6 | -237.4 455.6 | -253.1 424.1 | -205.9 337.5 | -103.5 227.3 | 22.5 117.0 | 140.6 38.3 | 243.0 -16.9 | 345.4 -64.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 912.9 2131.2 | 821.6 3005.2 | 739.4 4566.0 | 665.5 5901.1 | 598.9 6579.4 | 539.1 6582.3 | 1160.3 5680.9 | 1281.2 2820.1 | 1344.7 1392.0 | 1569.1 1252.8 | 1746.2 1127.5 | 1862.1 1014.8 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=35.22 | 890.0 3989.5 | 688.8 4074.2 | 564.3 4082.6 | 437.8 3926.9 | 330.6 3576.9 | 491.8 3469.1 | 4682.3 3194.8 | 7029.8 2037.5 | 8453.0 1710.5 | 8937.9 1445.0 | 8218.4 1228.2 | 6695.8 1036.4 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -123.6 608.6 | -223.5 697.4 | -256.8 741.7 | -301.1 730.6 | -334.4 641.9 | -356.6 597.5 | -290.0 475.5 | -145.8 320.1 | 31.7 164.8 | 198.1 53.9 | 342.3 -23.8 | 486.6 -90.3 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 1013.6 3380.9 | 912.3 3376.8 | 821.0 3340.9 | 738.9 3196.2 | 665.0 2935.0 | 848.4 2871.6 | 4972.3 2719.3 | 7175.6 1717.4 | 8421.3 1545.6 | 8739.7 1391.1 | 7876.0 1252.0 | 6209.2 1126.8 |
| 挑空楼板 | F=4.20 K=1.18 D=2.15 | 21.4 20.2 | 19.7 20.8 | 18.2 23.8 | 17.1 26.3 | 16.1 28.4 | 15.4 30.1 | 14.1 31.3 | 13.4 31.8 | 12.7 31.3 | 12.1 29.5 | 11.6 30.5 | 18.8 29.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 3619 8989 | 3106 10261 | 2655 11961 | 2351 13104 | 2094 13270 | 2131 13036 | 7254 11694 | 9889 7183 | 11549 5314 | 12572 4824 | 12342 4401 | 11218 3978 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 3619 8989 | 3106 10261 | 2655 11961 | 2351 13104 | 2094 13270 | 2131 13036 | 7254 11694 | 9889 7183 | 11549 5314 | 12572 4824 | 12342 4401 | 11218 3978 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 3619 8989 | 3106 10261 | 2655 11961 | 2351 13104 | 2094 13270 | 2131 13036 | 7254 11694 | 9889 7183 | 11549 5314 | 12572 4824 | 12342 4401 | 11218 3978 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 3619 8989 | 3106 10261 | 2655 11961 | 2351 13104 | 2094 13270 | 2131 13036 | 7254 11694 | 9889 7183 | 11549 5314 | 12572 4824 | 12342 4401 | 11218 3978 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 2017[房间] | | 3.10 | 12.72 | 26 | 45 | 458.2 | 13 | 458.2 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 3017,4017@4,4017@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 南外墙 | F=10.89 K=1.11 D=2.94 | 85.7 63.7 | 81.9 66.9 | 76.8 70.3 | 74.5 75.8 | 72.5 85.1 | 71.0 93.4 | 69.6 99.7 | 68.6 103.6 | 67.0 104.6 | 66.1 102.7 | 65.1 97.6 | 64.3 89.8 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=2.25 | 52.1 379.0 | 39.8 391.4 | 32.2 372.1 | 24.5 321.6 | 18.0 265.3 | 12.7 211.7 | 74.1 195.2 | 95.4 122.2 | 117.9 102.1 | 185.8 85.8 | 267.0 72.6 | 334.3 61.0 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -7.9 38.9 | -14.3 44.6 | -16.4 47.4 | -19.2 46.7 | -21.4 41.0 | -22.8 38.2 | -18.5 30.4 | -9.3 20.5 | 2.0 10.5 | 12.7 3.4 | 21.9 -1.5 | 31.1 -5.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 60.0 340.1 | 54.0 346.8 | 48.6 324.7 | 43.8 274.9 | 39.4 224.3 | 35.4 173.6 | 92.7 164.8 | 104.7 101.7 | 115.9 91.5 | 173.2 82.4 | 245.1 74.1 | 303.3 66.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 138 443 | 122 458 | 109 442 | 99 397 | 91 350 | 84 305 | 144 295 | 164 226 | 185 207 | 252 189 | 332 170 | 399 151 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 138 443 | 122 458 | 109 442 | 99 397 | 91 350 | 84 305 | 144 295 | 164 226 | 185 207 | 252 189 | 332 170 | 399 151 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 138 443 | 122 458 | 109 442 | 99 397 | 91 350 | 84 305 | 144 295 | 164 226 | 185 207 | 252 189 | 332 170 | 399 151 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 138 443 | 122 458 | 109 442 | 99 397 | 91 350 | 84 305 | 144 295 | 164 226 | 185 207 | 252 189 | 332 170 | 399 151 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 2030[卫生间] | | 3.10 | 33.75 | 26 | 45 | 684.0 | 15 | 684.0 | 15 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 2074,3030,3083,4030@4,4073@4,4030@5,4073@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 东外墙 | F=16.74 K=1.11 D=2.94 | 151.2 117.9 | 145.5 151.9 | 137.8 171.8 | 134.2 183.8 | 131.3 188.3 | 129.0 184.1 | 126.9 173.7 | 125.4 159.7 | 123.0 160.7 | 121.6 160.6 | 120.1 158.8 | 118.9 154.9 |
| 北外墙 | F=14.12 K=1.11 D=2.94 | 82.6 53.6 | 81.4 64.8 | 68.8 66.9 | 66.0 67.8 | 63.8 72.4 | 62.1 76.2 | 60.5 79.4 | 59.4 82.0 | 57.5 83.8 | 56.5 84.6 | 55.3 83.8 | 54.4 81.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.48 | 90.1 415.4 | 66.9 435.4 | 53.1 444.8 | 38.9 432.4 | 26.9 394.6 | 17.2 400.1 | 165.8 384.6 | 200.0 220.1 | 224.9 182.4 | 288.3 152.1 | 340.2 127.7 | 381.0 106.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -15.7 77.4 | -28.4 88.7 | -32.7 94.3 | -38.3 92.9 | -42.5 81.6 | -45.4 76.0 | -36.9 60.5 | -18.5 40.7 | 4.0 21.0 | 25.2 6.9 | 43.5 -3.0 | 61.9 -11.5 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 105.9 338.0 | 95.3 346.7 | 85.8 350.4 | 77.2 339.5 | 69.5 313.0 | 62.5 324.1 | 202.7 324.1 | 218.5 179.4 | 220.9 161.4 | 263.1 145.3 | 296.7 130.8 | 319.1 117.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 324 587 | 294 652 | 260 683 | 239 684 | 222 655 | 208 660 | 353 638 | 385 462 | 405 427 | 466 397 | 516 370 | 554 342 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 324 587 | 294 652 | 260 683 | 239 684 | 222 655 | 208 660 | 353 638 | 385 462 | 405 427 | 466 397 | 516 370 | 554 342 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 324 587 | 294 652 | 260 683 | 239 684 | 222 655 | 208 660 | 353 638 | 385 462 | 405 427 | 466 397 | 516 370 | 554 342 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 324 587 | 294 652 | 260 683 | 239 684 | 222 655 | 208 660 | 353 638 | 385 462 | 405 427 | 466 397 | 516 370 | 554 342 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 2031[楼梯间] | | 3.10 | 17.58 | 26 | 45 | 69.3 | 23 | 69.3 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=1.43 K=1.11 D=2.94 | 8.3 5.4 | 8.2 6.5 | 6.9 6.8 | 6.7 6.8 | 6.4 7.3 | 6.3 7.7 | 6.1 8.0 | 6.0 8.3 | 5.8 8.5 | 5.7 8.5 | 5.6 8.5 | 5.5 8.2 |
| 西外墙 | F=5.08 K=1.11 D=2.94 | 59.6 36.3 | 54.6 37.7 | 43.8 39.3 | 42.4 41.0 | 41.3 42.6 | 40.4 43.9 | 39.6 45.1 | 39.1 46.0 | 38.2 51.8 | 37.7 56.9 | 37.1 60.4 | 36.7 61.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 68 42 | 63 44 | 51 46 | 49 48 | 48 50 | 47 52 | 46 53 | 45 54 | 44 60 | 43 65 | 43 69 | 42 69 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 68 42 | 63 44 | 51 46 | 49 48 | 48 50 | 47 52 | 46 53 | 45 54 | 44 60 | 43 65 | 43 69 | 42 69 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 68 42 | 63 44 | 51 46 | 49 48 | 48 50 | 47 52 | 46 53 | 45 54 | 44 60 | 43 65 | 43 69 | 42 69 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 68 42 | 63 44 | 51 46 | 49 48 | 48 50 | 47 52 | 46 53 | 45 54 | 44 60 | 43 65 | 43 69 | 42 69 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 2033[房间] | | 3.10 | 12.81 | 26 | 45 | 508.2 | 14 | 508.2 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 139 470 | 113 497 | 92 508 | 76 496 | 62 458 | 50 466 | 208 451 | 244 277 | 269 238 | 336 206 | 391 179 | 434 155 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 2042[房间] | | 3.10 | 17.37 | 26 | 45 | 5290.8 | 16 | 5290.8 | 16 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=2.76 K=1.11 D=2.94 | 16.1 10.5 | 15.9 12.7 | 13.4 13.1 | 12.9 13.3 | 12.5 14.2 | 12.1 14.9 | 11.8 15.5 | 11.6 16.0 | 11.2 16.4 | 11.0 16.5 | 10.8 16.4 | 10.6 15.9 |
| 西外墙 | F=19.61 K=1.11 D=2.94 | 229.7 140.0 | 210.6 145.5 | 168.8 151.6 | 163.6 157.9 | 159.4 164.2 | 156.0 169.4 | 152.9 173.8 | 150.6 177.3 | 147.3 199.6 | 145.3 219.5 | 143.2 232.9 | 141.4 235.6 |
| 南外墙 | F=2.76 K=1.11 D=2.94 | 21.7 16.1 | 20.8 16.9 | 19.5 17.8 | 18.9 19.2 | 18.4 21.6 | 18.0 23.7 | 17.6 25.3 | 17.4 26.2 | 17.0 26.5 | 16.8 26.0 | 16.5 24.7 | 16.3 22.8 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=1.89 | 38.0 175.3 | 28.2 183.7 | 22.4 187.6 | 16.4 182.4 | 11.4 166.5 | 7.2 168.8 | 69.9 162.3 | 84.4 92.9 | 94.9 77.0 | 121.6 64.2 | 143.5 53.9 | 160.7 44.8 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -6.6 32.7 | -12.0 37.4 | -13.8 39.8 | -16.2 39.2 | -17.9 34.4 | -19.1 32.1 | -15.6 25.5 | -7.8 17.2 | 1.7 8.8 | 10.6 2.9 | 18.4 -1.3 | 26.1 -4.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 44.7 142.6 | 40.2 146.3 | 36.2 147.8 | 32.6 143.2 | 29.3 132.0 | 26.4 136.7 | 85.5 136.7 | 92.2 75.7 | 93.2 68.1 | 111.0 61.3 | 125.2 55.2 | 134.6 49.6 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=16.29 | 537.7 1670.2 | 432.0 2280.7 | 363.1 3318.3 | 294.4 4183.1 | 235.6 4584.0 | 186.3 4565.4 | 621.9 3921.6 | 767.4 1985.7 | 890.9 983.3 | 1114.1 841.3 | 1296.2 723.7 | 1438.4 619.5 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -57.2 281.5 | -103.4 322.5 | -118.8 343.1 | -139.3 337.9 | -154.7 296.9 | -164.9 276.4 | -134.1 219.9 | -67.4 148.1 | 14.7 76.2 | 91.6 24.9 | 158.3 -11.0 | 225.0 -41.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 594.8 1388.7 | 535.4 1958.2 | 481.8 2975.2 | 433.6 3845.1 | 390.3 4287.2 | 351.2 4289.1 | 756.1 3701.7 | 834.8 1837.6 | 876.2 907.1 | 1022.5 816.3 | 1137.8 734.7 | 1213.4 661.2 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=1.89 | 43.8 318.3 | 33.4 328.7 | 27.1 312.5 | 20.6 270.1 | 15.1 222.9 | 10.6 177.9 | 62.3 164.0 | 80.1 102.6 | 99.0 85.7 | 156.1 72.1 | 224.3 61.0 | 280.8 51.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -6.6 32.7 | -12.0 37.4 | -13.8 39.8 | -16.2 39.2 | -17.9 34.4 | -19.1 32.1 | -15.6 25.5 | -7.8 17.2 | 1.7 8.8 | 10.6 2.9 | 18.4 -1.3 | 26.1 -4.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 50.4 285.7 | 45.4 291.3 | 40.8 272.7 | 36.8 230.9 | 33.1 188.4 | 29.8 145.8 | 77.8 138.5 | 88.0 85.4 | 97.3 76.9 | 145.5 69.2 | 205.9 62.3 | 254.7 56.1 |
| 挑空楼板 | F=17.37 K=1.18 D=2.15 | 88.7 83.6 | 81.3 86.1 | 75.4 98.5 | 70.7 108.8 | 66.5 117.4 | 63.5 124.4 | 58.3 129.2 | 55.5 131.4 | 52.5 129.3 | 49.9 122.0 | 47.8 126.0 | 77.9 122.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 976 2414 | 822 3054 | 690 4099 | 597 4935 | 519 5291 | 454 5244 | 995 4592 | 1167 2532 | 1313 1518 | 1615 1362 | 1882 1239 | 2126 1112 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 976 2414 | 822 3054 | 690 4099 | 597 4935 | 519 5291 | 454 5244 | 995 4592 | 1167 2532 | 1313 1518 | 1615 1362 | 1882 1239 | 2126 1112 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 976 2414 | 822 3054 | 690 4099 | 597 4935 | 519 5291 | 454 5244 | 995 4592 | 1167 2532 | 1313 1518 | 1615 1362 | 1882 1239 | 2126 1112 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 976 2414 | 822 3054 | 690 4099 | 597 4935 | 519 5291 | 454 5244 | 995 4592 | 1167 2532 | 1313 1518 | 1615 1362 | 1882 1239 | 2126 1112 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 2064[楼梯间] | | 3.10 | 20.16 | 26 | 45 | 935.1 | 17 | 935.1 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 3073,4063@4,4063@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=22.32 K=1.11 D=2.94 | 130.6 84.8 | 128.7 102.4 | 108.7 105.7 | 104.4 107.2 | 100.9 114.5 | 98.1 120.5 | 95.7 125.6 | 94.0 129.6 | 90.9 132.5 | 89.3 133.7 | 87.5 132.5 | 86.0 128.2 |
| 西外墙 | F=6.28 K=1.11 D=2.94 | 73.6 44.8 | 67.4 46.6 | 54.1 48.5 | 52.4 50.6 | 51.1 52.6 | 50.0 54.3 | 49.0 55.7 | 48.2 56.8 | 47.2 63.9 | 46.5 70.3 | 45.9 74.6 | 45.3 75.4 |
| 南外墙 | F=10.23 K=1.11 D=2.94 | 80.5 59.8 | 76.9 62.8 | 72.1 66.1 | 69.9 71.2 | 68.1 79.9 | 66.7 87.7 | 65.4 93.6 | 64.5 97.3 | 62.9 98.3 | 62.1 96.4 | 61.2 91.6 | 60.4 84.4 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=2.40 | 79.2 246.1 | 63.6 336.0 | 53.5 488.9 | 43.4 616.3 | 34.7 675.4 | 27.4 672.6 | 91.6 577.8 | 113.1 292.5 | 131.3 144.9 | 164.1 123.9 | 191.0 106.6 | 211.9 91.3 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -8.4 41.5 | -15.2 47.5 | -17.5 50.5 | -20.5 49.8 | -22.8 43.7 | -24.3 40.7 | -19.8 32.4 | -9.9 21.8 | 2.2 11.2 | 13.5 3.7 | 23.3 -1.6 | 33.2 -6.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 87.6 204.6 | 78.9 288.5 | 71.0 438.3 | 63.9 566.5 | 57.5 631.6 | 51.7 631.9 | 111.4 545.4 | 123.0 270.7 | 129.1 133.6 | 150.6 120.3 | 167.6 108.2 | 178.8 97.4 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 364 435 | 337 548 | 288 709 | 270 845 | 255 922 | 242 935 | 302 853 | 320 576 | 332 440 | 362 424 | 385 405 | 404 379 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 364 435 | 337 548 | 288 709 | 270 845 | 255 922 | 242 935 | 302 853 | 320 576 | 332 440 | 362 424 | 385 405 | 404 379 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 364 435 | 337 548 | 288 709 | 270 845 | 255 922 | 242 935 | 302 853 | 320 576 | 332 440 | 362 424 | 385 405 | 404 379 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 364 435 | 337 548 | 288 709 | 270 845 | 255 922 | 242 935 | 302 853 | 320 576 | 332 440 | 362 424 | 385 405 | 404 379 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 2086[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 549.6 | 14 | 549.6 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 3095 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 东外墙 | F=4.03 K=1.11 D=2.94 | 36.4 28.4 | 35.0 36.6 | 33.2 41.4 | 32.3 44.2 | 31.6 45.3 | 31.1 44.3 | 30.6 41.8 | 30.2 38.4 | 29.6 38.7 | 29.3 38.7 | 28.9 38.2 | 28.6 37.3 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 175 499 | 148 534 | 125 550 | 108 540 | 93 503 | 82 510 | 238 493 | 274 315 | 299 276 | 366 245 | 420 218 | 462 192 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 175 499 | 148 534 | 125 550 | 108 540 | 93 503 | 82 510 | 238 493 | 274 315 | 299 276 | 366 245 | 420 218 | 462 192 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 175 499 | 148 534 | 125 550 | 108 540 | 93 503 | 82 510 | 238 493 | 274 315 | 299 276 | 366 245 | 420 218 | 462 192 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 175 499 | 148 534 | 125 550 | 108 540 | 93 503 | 82 510 | 238 493 | 274 315 | 299 276 | 366 245 | 420 218 | 462 192 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3001[房间] | | 3.10 | 652.68 | 26 | 45 | 10776.5 | 16 | 10776.5 | 16 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=314.16 K=0.77 D=3.69 | 3252.9 2263.9 | 3161.9 2243.8 | 3009.0 2226.7 | 2847.5 2212.5 | 2670.4 2345.6 | 2494.9 2516.3 | 2444.6 2708.6 | 2403.2 2904.9 | 2369.0 3065.4 | 2338.6 3181.5 | 2315.4 3255.4 | 2283.9 3279.6 |
| 南外墙 | F=13.52 K=1.11 D=2.94 | 106.3 79.0 | 101.7 83.0 | 95.3 87.3 | 92.4 94.1 | 90.0 105.6 | 88.1 115.9 | 86.4 123.7 | 85.2 128.5 | 83.2 129.9 | 82.1 127.5 | 80.8 121.1 | 79.8 111.5 |
| 西外墙 | F=40.47 K=1.11 D=2.94 | 474.1 288.8 | 434.6 300.4 | 348.4 312.8 | 337.7 326.0 | 329.0 338.9 | 321.9 349.7 | 315.6 358.6 | 310.9 365.9 | 304.0 412.0 | 299.8 453.1 | 295.5 480.7 | 291.8 486.2 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 东外墙 | F=41.67 K=1.11 D=2.94 | 376.4 293.5 | 362.3 378.0 | 343.0 427.7 | 334.0 457.5 | 326.9 468.8 | 321.1 458.2 | 315.9 432.4 | 312.3 397.5 | 306.2 400.0 | 302.7 399.9 | 299.1 395.4 | 296.0 385.6 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=16.20 | 534.7 1660.9 | 429.6 2268.1 | 361.1 3299.9 | 292.7 4160.0 | 234.3 4558.7 | 185.3 4540.2 | 618.5 3899.9 | 763.2 1974.7 | 885.9 977.9 | 1107.9 836.6 | 1289.0 719.7 | 1430.5 616.0 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -56.9 279.9 | -102.8 320.8 | -118.1 341.2 | -138.5 336.1 | -153.8 295.2 | -164.0 274.8 | -133.4 218.7 | -67.1 147.3 | 14.6 75.8 | 91.1 24.8 | 157.5 -10.9 | 223.8 -41.6 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 591.6 1381.0 | 532.4 1947.4 | 479.2 2958.7 | 431.2 3823.9 | 388.1 4263.5 | 349.3 4265.4 | 751.9 3681.2 | 830.2 1827.4 | 871.4 902.0 | 1016.8 811.8 | 1131.5 730.7 | 1206.7 657.6 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=19.09 | 482.4 2162.3 | 373.3 2208.2 | 305.8 2212.7 | 237.3 2128.3 | 179.2 1938.7 | 266.5 1880.2 | 2537.7 1731.5 | 3810.1 1104.3 | 4581.5 927.1 | 4844.3 783.2 | 4454.3 665.7 | 3629.1 561.7 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -67.0 329.9 | -121.1 378.0 | -139.2 402.0 | -163.2 396.0 | -181.3 347.9 | -193.3 323.8 | -157.2 257.7 | -79.0 173.5 | 17.2 89.3 | 107.4 29.2 | 185.5 -12.9 | 263.7 -49.0 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 549.4 1832.4 | 494.4 1830.2 | 445.0 1810.7 | 400.5 1732.3 | 360.4 1590.8 | 459.8 1556.4 | 2694.9 1473.8 | 3889.2 930.8 | 4564.3 837.7 | 4736.9 754.0 | 4268.8 678.6 | 3365.3 610.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 5476 8022 | 5061 8808 | 4623 9864 | 4269 10556 | 3930 10777 | 3755 10775 | 6684 10119 | 8131 7412 | 9049 6366 | 9706 6170 | 9691 5971 | 9154 5725 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 5476 8022 | 5061 8808 | 4623 9864 | 4269 10556 | 3930 10777 | 3755 10775 | 6684 10119 | 8131 7412 | 9049 6366 | 9706 6170 | 9691 5971 | 9154 5725 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 5476 8022 | 5061 8808 | 4623 9864 | 4269 10556 | 3930 10777 | 3755 10775 | 6684 10119 | 8131 7412 | 9049 6366 | 9706 6170 | 9691 5971 | 9154 5725 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 5476 8022 | 5061 8808 | 4623 9864 | 4269 10556 | 3930 10777 | 3755 10775 | 6684 10119 | 8131 7412 | 9049 6366 | 9706 6170 | 9691 5971 | 9154 5725 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3031[楼梯间] | | 3.10 | 17.58 | 26 | 45 | 78.8 | 23 | 78.8 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=0.91 K=0.77 D=3.69 | 9.4 6.6 | 9.2 6.5 | 8.7 6.5 | 8.3 6.4 | 7.7 6.8 | 7.2 7.3 | 7.1 7.9 | 7.0 8.4 | 6.9 8.9 | 6.8 9.2 | 6.7 9.4 | 6.6 9.5 |
| 北外墙 | F=1.43 K=1.11 D=2.94 | 8.3 5.4 | 8.2 6.5 | 6.9 6.8 | 6.7 6.8 | 6.4 7.3 | 6.3 7.7 | 6.1 8.0 | 6.0 8.3 | 5.8 8.5 | 5.7 8.5 | 5.6 8.5 | 5.5 8.2 |
| 西外墙 | F=5.08 K=1.11 D=2.94 | 59.6 36.3 | 54.6 37.7 | 43.8 39.3 | 42.4 41.0 | 41.3 42.6 | 40.4 43.9 | 39.6 45.1 | 39.1 46.0 | 38.2 51.8 | 37.7 56.9 | 37.1 60.4 | 36.7 61.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 77 48 | 72 51 | 59 53 | 57 54 | 56 57 | 54 59 | 53 61 | 52 63 | 51 69 | 50 75 | 49 78 | 49 79 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 77 48 | 72 51 | 59 53 | 57 54 | 56 57 | 54 59 | 53 61 | 52 63 | 51 69 | 50 75 | 49 78 | 49 79 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 77 48 | 72 51 | 59 53 | 57 54 | 56 57 | 54 59 | 53 61 | 52 63 | 51 69 | 50 75 | 49 78 | 49 79 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 77 48 | 72 51 | 59 53 | 57 54 | 56 57 | 54 59 | 53 61 | 52 63 | 51 69 | 50 75 | 49 78 | 49 79 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3033[房间] | | 3.10 | 12.81 | 26 | 45 | 563.1 | 14 | 563.1 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=7.74 K=0.77 D=3.69 | 80.1 55.8 | 77.9 55.3 | 74.1 54.9 | 70.2 54.5 | 65.8 57.8 | 61.5 62.0 | 60.2 66.7 | 59.2 71.6 | 58.4 75.5 | 57.6 78.4 | 57.0 80.2 | 56.3 80.8 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 219 526 | 191 552 | 166 563 | 146 550 | 128 515 | 112 528 | 268 517 | 303 348 | 328 313 | 394 284 | 448 260 | 490 236 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 219 526 | 191 552 | 166 563 | 146 550 | 128 515 | 112 528 | 268 517 | 303 348 | 328 313 | 394 284 | 448 260 | 490 236 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 219 526 | 191 552 | 166 563 | 146 550 | 128 515 | 112 528 | 268 517 | 303 348 | 328 313 | 394 284 | 448 260 | 490 236 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 219 526 | 191 552 | 166 563 | 146 550 | 128 515 | 112 528 | 268 517 | 303 348 | 328 313 | 394 284 | 448 260 | 490 236 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3034[房间] | | 3.10 | 9.72 | 26 | 45 | 9.2 | 23 | 9.2 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=0.88 K=0.77 D=3.69 | 9.2 6.4 | 8.9 6.3 | 8.5 6.3 | 8.0 6.2 | 7.5 6.6 | 7.0 7.1 | 6.9 7.6 | 6.8 8.2 | 6.7 8.6 | 6.6 9.0 | 6.5 9.2 | 6.4 9.2 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 9 6 | 9 6 | 8 6 | 8 6 | 8 7 | 7 7 | 7 8 | 7 8 | 7 9 | 7 9 | 7 9 | 6 9 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 9 6 | 9 6 | 8 6 | 8 6 | 8 7 | 7 7 | 7 8 | 7 8 | 7 9 | 7 9 | 7 9 | 6 9 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 9 6 | 9 6 | 8 6 | 8 6 | 8 7 | 7 7 | 7 8 | 7 8 | 7 9 | 7 9 | 7 9 | 6 9 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 9 6 | 9 6 | 8 6 | 8 6 | 8 7 | 7 7 | 7 8 | 7 8 | 7 9 | 7 9 | 7 9 | 6 9 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3041[房间] | | 3.10 | 34.32 | 26 | 45 | 1242.0 | 9 | 1242.0 | 9 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=34.32 K=0.77 D=3.69 | 355.4 247.3 | 345.4 245.1 | 328.7 243.3 | 311.1 241.7 | 291.7 256.2 | 272.6 274.9 | 267.1 295.9 | 262.5 317.3 | 258.8 334.9 | 255.5 347.6 | 252.9 355.6 | 249.5 358.3 |
| 东外墙 | F=10.04 K=1.11 D=2.94 | 90.7 70.7 | 87.3 91.1 | 82.6 103.0 | 80.5 110.2 | 78.8 112.9 | 77.4 110.4 | 76.1 104.2 | 75.2 95.8 | 73.8 96.4 | 72.9 96.3 | 72.1 95.3 | 71.3 92.9 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=3.60 | 91.0 407.8 | 70.4 416.4 | 57.7 417.3 | 44.7 401.4 | 33.8 365.6 | 50.3 354.6 | 478.6 326.6 | 718.6 208.3 | 864.0 174.8 | 913.6 147.7 | 840.0 125.5 | 684.4 105.9 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -12.6 62.2 | -22.8 71.3 | -26.2 75.8 | -30.8 74.7 | -34.2 65.6 | -36.5 61.1 | -29.6 48.6 | -14.9 32.7 | 3.2 16.8 | 20.3 5.5 | 35.0 -2.4 | 49.7 -9.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 103.6 345.6 | 93.2 345.2 | 83.9 341.5 | 75.5 326.7 | 68.0 300.0 | 86.7 293.5 | 508.2 278.0 | 733.5 175.5 | 860.8 158.0 | 893.3 142.2 | 805.0 128.0 | 634.7 115.2 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 537 726 | 503 753 | 469 764 | 436 753 | 404 735 | 400 740 | 822 727 | 1056 621 | 1197 606 | 1242 592 | 1165 576 | 1005 557 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 537 726 | 503 753 | 469 764 | 436 753 | 404 735 | 400 740 | 822 727 | 1056 621 | 1197 606 | 1242 592 | 1165 576 | 1005 557 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 537 726 | 503 753 | 469 764 | 436 753 | 404 735 | 400 740 | 822 727 | 1056 621 | 1197 606 | 1242 592 | 1165 576 | 1005 557 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 537 726 | 503 753 | 469 764 | 436 753 | 404 735 | 400 740 | 822 727 | 1056 621 | 1197 606 | 1242 592 | 1165 576 | 1005 557 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3042[房间] | | 3.10 | 20.59 | 26 | 45 | 1247.2 | 17 | 1247.2 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 3049 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=20.59 K=0.77 D=3.69 | 213.2 148.4 | 207.2 147.1 | 197.2 146.0 | 186.6 145.0 | 175.0 153.7 | 163.5 164.9 | 160.2 177.5 | 157.5 190.4 | 155.3 200.9 | 153.3 208.5 | 151.8 213.4 | 149.7 215.0 |
| 西外墙 | F=8.49 K=1.11 D=2.94 | 99.5 60.6 | 91.2 63.0 | 73.1 65.6 | 70.9 68.4 | 69.0 71.1 | 67.5 73.4 | 66.2 75.2 | 65.2 76.8 | 63.8 86.4 | 62.9 95.1 | 62.0 100.9 | 61.2 102.0 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=3.60 | 118.8 369.1 | 95.5 504.0 | 80.2 733.3 | 65.1 924.4 | 52.1 1013.0 | 41.2 1008.9 | 137.4 866.7 | 169.6 438.8 | 196.9 217.3 | 246.2 185.9 | 286.4 159.9 | 317.9 136.9 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -12.6 62.2 | -22.8 71.3 | -26.2 75.8 | -30.8 74.7 | -34.2 65.6 | -36.5 61.1 | -29.6 48.6 | -14.9 32.7 | 3.2 16.8 | 20.3 5.5 | 35.0 -2.4 | 49.7 -9.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 131.5 306.9 | 118.3 432.8 | 106.5 657.5 | 95.8 849.8 | 86.2 947.4 | 77.6 947.9 | 167.1 818.1 | 184.5 406.1 | 193.6 200.5 | 226.0 180.4 | 251.5 162.4 | 268.1 146.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 432 578 | 394 714 | 351 945 | 323 1138 | 296 1238 | 272 1247 | 364 1119 | 392 706 | 416 505 | 462 490 | 500 474 | 529 454 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 432 578 | 394 714 | 351 945 | 323 1138 | 296 1238 | 272 1247 | 364 1119 | 392 706 | 416 505 | 462 490 | 500 474 | 529 454 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 432 578 | 394 714 | 351 945 | 323 1138 | 296 1238 | 272 1247 | 364 1119 | 392 706 | 416 505 | 462 490 | 500 474 | 529 454 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 432 578 | 394 714 | 351 945 | 323 1138 | 296 1238 | 272 1247 | 364 1119 | 392 706 | 416 505 | 462 490 | 500 474 | 529 454 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3043[房间] | | 3.10 | 31.11 | 26 | 45 | 1209.6 | 9 | 1209.6 | 9 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=31.11 K=0.77 D=3.69 | 322.2 224.2 | 313.2 222.2 | 298.0 220.5 | 282.0 219.1 | 264.5 232.3 | 247.1 249.2 | 242.1 268.3 | 238.0 287.7 | 234.6 303.6 | 231.6 315.1 | 229.3 322.4 | 226.2 324.8 |
| 东外墙 | F=8.86 K=1.11 D=2.94 | 80.1 62.4 | 77.0 80.4 | 72.9 90.9 | 71.0 97.3 | 69.5 99.7 | 68.3 97.4 | 67.2 92.0 | 66.4 84.5 | 65.1 85.1 | 64.4 85.0 | 63.6 84.1 | 62.9 82.0 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=3.60 | 91.0 407.8 | 70.4 416.4 | 57.7 417.3 | 44.7 401.4 | 33.8 365.6 | 50.3 354.6 | 478.6 326.6 | 718.6 208.3 | 864.0 174.8 | 913.6 147.7 | 840.0 125.5 | 684.4 105.9 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -12.6 62.2 | -22.8 71.3 | -26.2 75.8 | -30.8 74.7 | -34.2 65.6 | -36.5 61.1 | -29.6 48.6 | -14.9 32.7 | 3.2 16.8 | 20.3 5.5 | 35.0 -2.4 | 49.7 -9.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 103.6 345.6 | 93.2 345.2 | 83.9 341.5 | 75.5 326.7 | 68.0 300.0 | 86.7 293.5 | 508.2 278.0 | 733.5 175.5 | 860.8 158.0 | 893.3 142.2 | 805.0 128.0 | 634.7 115.2 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 493 694 | 461 719 | 429 729 | 398 718 | 368 698 | 366 701 | 788 687 | 1023 580 | 1164 564 | 1210 548 | 1133 532 | 974 513 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 493 694 | 461 719 | 429 729 | 398 718 | 368 698 | 366 701 | 788 687 | 1023 580 | 1164 564 | 1210 548 | 1133 532 | 974 513 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 493 694 | 461 719 | 429 729 | 398 718 | 368 698 | 366 701 | 788 687 | 1023 580 | 1164 564 | 1210 548 | 1133 532 | 974 513 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 493 694 | 461 719 | 429 729 | 398 718 | 368 698 | 366 701 | 788 687 | 1023 580 | 1164 564 | 1210 548 | 1133 532 | 974 513 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3044[房间] | | 3.10 | 20.81 | 26 | 45 | 226.3 | 23 | 226.3 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=20.81 K=0.77 D=3.69 | 215.5 150.0 | 209.5 148.7 | 199.4 147.5 | 188.7 146.6 | 176.9 155.4 | 165.3 166.7 | 162.0 179.5 | 159.2 192.5 | 157.0 203.1 | 154.9 210.8 | 153.4 215.7 | 151.3 217.3 |
| 南外墙 | F=0.19 K=1.11 D=2.94 | 1.5 1.1 | 1.4 1.1 | 1.3 1.2 | 1.3 1.3 | 1.2 1.5 | 1.2 1.6 | 1.2 1.7 | 1.2 1.8 | 1.1 1.8 | 1.1 1.8 | 1.1 1.7 | 1.1 1.5 |
| 西外墙 | F=0.62 K=1.11 D=2.94 | 7.3 4.4 | 6.7 4.6 | 5.3 4.8 | 5.2 5.0 | 5.0 5.2 | 4.9 5.4 | 4.8 5.5 | 4.8 5.6 | 4.7 6.3 | 4.6 6.9 | 4.5 7.4 | 4.5 7.4 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 224 156 | 218 154 | 206 154 | 195 153 | 183 162 | 171 174 | 168 187 | 165 200 | 163 211 | 161 219 | 159 225 | 157 226 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 224 156 | 218 154 | 206 154 | 195 153 | 183 162 | 171 174 | 168 187 | 165 200 | 163 211 | 161 219 | 159 225 | 157 226 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 224 156 | 218 154 | 206 154 | 195 153 | 183 162 | 171 174 | 168 187 | 165 200 | 163 211 | 161 219 | 159 225 | 157 226 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 224 156 | 218 154 | 206 154 | 195 153 | 183 162 | 171 174 | 168 187 | 165 200 | 163 211 | 161 219 | 159 225 | 157 226 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3045[房间] | | 3.10 | 18.06 | 26 | 45 | 5310.6 | 16 | 5310.6 | 16 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=18.06 K=0.77 D=3.69 | 187.0 130.2 | 181.8 129.0 | 173.0 128.0 | 163.7 127.2 | 153.6 134.9 | 143.5 144.7 | 140.6 155.7 | 138.2 167.0 | 136.2 176.3 | 134.5 182.9 | 133.1 187.2 | 131.3 188.6 |
| 北外墙 | F=2.95 K=1.11 D=2.94 | 17.2 11.2 | 17.0 13.5 | 14.3 14.0 | 13.8 14.2 | 13.3 15.1 | 13.0 15.9 | 12.6 16.6 | 12.4 17.1 | 12.0 17.5 | 11.8 17.7 | 11.5 17.5 | 11.3 16.9 |
| 西外墙 | F=19.61 K=1.11 D=2.94 | 229.7 140.0 | 210.6 145.5 | 168.8 151.6 | 163.6 157.9 | 159.4 164.2 | 156.0 169.4 | 152.9 173.8 | 150.6 177.3 | 147.3 199.6 | 145.3 219.5 | 143.2 232.9 | 141.4 235.6 |
| 南外墙 | F=2.95 K=1.11 D=2.94 | 23.2 17.2 | 22.2 18.1 | 20.8 19.0 | 20.1 20.5 | 19.6 23.0 | 19.2 25.3 | 18.8 27.0 | 18.6 28.0 | 18.1 28.3 | 17.9 27.8 | 17.6 26.4 | 17.4 24.3 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=1.89 | 38.0 175.3 | 28.2 183.7 | 22.4 187.6 | 16.4 182.4 | 11.4 166.5 | 7.2 168.8 | 69.9 162.3 | 84.4 92.9 | 94.9 77.0 | 121.6 64.2 | 143.5 53.9 | 160.7 44.8 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -6.6 32.7 | -12.0 37.4 | -13.8 39.8 | -16.2 39.2 | -17.9 34.4 | -19.1 32.1 | -15.6 25.5 | -7.8 17.2 | 1.7 8.8 | 10.6 2.9 | 18.4 -1.3 | 26.1 -4.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 44.7 142.6 | 40.2 146.3 | 36.2 147.8 | 32.6 143.2 | 29.3 132.0 | 26.4 136.7 | 85.5 136.7 | 92.2 75.7 | 93.2 68.1 | 111.0 61.3 | 125.2 55.2 | 134.6 49.6 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=16.29 | 537.7 1670.2 | 432.0 2280.7 | 363.1 3318.3 | 294.4 4183.1 | 235.6 4584.0 | 186.3 4565.4 | 621.9 3921.6 | 767.4 1985.7 | 890.9 983.3 | 1114.1 841.3 | 1296.2 723.7 | 1438.4 619.5 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -57.2 281.5 | -103.4 322.5 | -118.8 343.1 | -139.3 337.9 | -154.7 296.9 | -164.9 276.4 | -134.1 219.9 | -67.4 148.1 | 14.7 76.2 | 91.6 24.9 | 158.3 -11.0 | 225.0 -41.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 594.8 1388.7 | 535.4 1958.2 | 481.8 2975.2 | 433.6 3845.1 | 390.3 4287.2 | 351.2 4289.1 | 756.1 3701.7 | 834.8 1837.6 | 876.2 907.1 | 1022.5 816.3 | 1137.8 734.7 | 1213.4 661.2 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=1.89 | 43.8 318.3 | 33.4 328.7 | 27.1 312.5 | 20.6 270.1 | 15.1 222.9 | 10.6 177.9 | 62.3 164.0 | 80.1 102.6 | 99.0 85.7 | 156.1 72.1 | 224.3 61.0 | 280.8 51.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -6.6 32.7 | -12.0 37.4 | -13.8 39.8 | -16.2 39.2 | -17.9 34.4 | -19.1 32.1 | -15.6 25.5 | -7.8 17.2 | 1.7 8.8 | 10.6 2.9 | 18.4 -1.3 | 26.1 -4.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 50.4 285.7 | 45.4 291.3 | 40.8 272.7 | 36.8 230.9 | 33.1 188.4 | 29.8 145.8 | 77.8 138.5 | 88.0 85.4 | 97.3 76.9 | 145.5 69.2 | 205.9 62.3 | 254.7 56.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 1077 2462 | 925 3099 | 789 4131 | 693 4955 | 608 5311 | 536 5267 | 1079 4621 | 1252 2571 | 1398 1568 | 1701 1425 | 1969 1303 | 2181 1181 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 1077 2462 | 925 3099 | 789 4131 | 693 4955 | 608 5311 | 536 5267 | 1079 4621 | 1252 2571 | 1398 1568 | 1701 1425 | 1969 1303 | 2181 1181 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 1077 2462 | 925 3099 | 789 4131 | 693 4955 | 608 5311 | 536 5267 | 1079 4621 | 1252 2571 | 1398 1568 | 1701 1425 | 1969 1303 | 2181 1181 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 1077 2462 | 925 3099 | 789 4131 | 693 4955 | 608 5311 | 536 5267 | 1079 4621 | 1252 2571 | 1398 1568 | 1701 1425 | 1969 1303 | 2181 1181 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3046[房间] | | 3.10 | 30.81 | 26 | 45 | 1317.3 | 9 | 1317.3 | 9 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=30.81 K=0.77 D=3.69 | 319.0 222.0 | 310.0 220.0 | 295.1 218.3 | 279.2 217.0 | 261.8 230.0 | 244.6 246.7 | 239.7 265.6 | 235.6 284.8 | 232.3 300.6 | 229.3 312.0 | 227.0 319.2 | 224.0 321.6 |
| 东外墙 | F=8.29 K=1.11 D=2.94 | 74.9 58.4 | 72.1 75.2 | 68.2 85.1 | 66.4 91.0 | 65.0 93.2 | 63.9 91.1 | 62.8 86.0 | 62.1 79.1 | 60.9 79.6 | 60.2 79.5 | 59.5 78.6 | 58.9 76.7 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=4.05 | 102.3 458.8 | 79.2 468.5 | 64.9 469.5 | 50.3 451.6 | 38.0 411.3 | 56.5 398.9 | 538.4 367.4 | 808.4 234.3 | 972.0 196.7 | 1027.8 166.2 | 945.0 141.2 | 770.0 119.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -14.2 70.0 | -25.7 80.2 | -29.5 85.3 | -34.6 84.0 | -38.5 73.8 | -41.0 68.7 | -33.4 54.7 | -16.8 36.8 | 3.6 19.0 | 22.8 6.2 | 39.4 -2.7 | 56.0 -10.4 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 116.6 388.8 | 104.9 388.3 | 94.4 384.2 | 85.0 367.5 | 76.5 337.5 | 97.6 330.2 | 571.8 312.7 | 825.1 197.5 | 968.4 177.7 | 1005.0 160.0 | 905.7 144.0 | 714.0 129.6 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 496 739 | 461 764 | 428 773 | 396 759 | 365 735 | 365 737 | 841 719 | 1106 598 | 1265 577 | 1317 558 | 1232 539 | 1053 517 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 496 739 | 461 764 | 428 773 | 396 759 | 365 735 | 365 737 | 841 719 | 1106 598 | 1265 577 | 1317 558 | 1232 539 | 1053 517 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 496 739 | 461 764 | 428 773 | 396 759 | 365 735 | 365 737 | 841 719 | 1106 598 | 1265 577 | 1317 558 | 1232 539 | 1053 517 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 496 739 | 461 764 | 428 773 | 396 759 | 365 735 | 365 737 | 841 719 | 1106 598 | 1265 577 | 1317 558 | 1232 539 | 1053 517 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3047[房间] | | 3.10 | 20.83 | 26 | 45 | 218.5 | 23 | 218.5 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=20.83 K=0.77 D=3.69 | 215.6 150.1 | 209.6 148.7 | 199.5 147.6 | 188.8 146.7 | 177.0 155.5 | 165.4 166.8 | 162.1 179.6 | 159.3 192.6 | 157.0 203.2 | 155.0 210.9 | 153.5 215.8 | 151.4 217.4 |
| 北外墙 | F=0.19 K=1.11 D=2.94 | 1.1 0.7 | 1.1 0.9 | 0.9 0.9 | 0.9 0.9 | 0.8 1.0 | 0.8 1.0 | 0.8 1.0 | 0.8 1.1 | 0.8 1.1 | 0.7 1.1 | 0.7 1.1 | 0.7 1.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 217 151 | 211 150 | 200 148 | 190 148 | 178 156 | 166 168 | 163 181 | 160 194 | 158 204 | 156 212 | 154 217 | 152 218 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 217 151 | 211 150 | 200 148 | 190 148 | 178 156 | 166 168 | 163 181 | 160 194 | 158 204 | 156 212 | 154 217 | 152 218 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 217 151 | 211 150 | 200 148 | 190 148 | 178 156 | 166 168 | 163 181 | 160 194 | 158 204 | 156 212 | 154 217 | 152 218 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 217 151 | 211 150 | 200 148 | 190 148 | 178 156 | 166 168 | 163 181 | 160 194 | 158 204 | 156 212 | 154 217 | 152 218 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3048[房间] | | 3.10 | 30.19 | 26 | 45 | 1200.0 | 9 | 1200.0 | 9 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=30.19 K=0.77 D=3.69 | 312.6 217.5 | 303.8 215.6 | 289.1 214.0 | 273.6 212.6 | 256.6 225.4 | 239.7 241.8 | 234.9 260.3 | 230.9 279.1 | 227.6 294.5 | 224.7 305.7 | 222.5 312.8 | 219.5 315.1 |
| 东外墙 | F=8.49 K=1.11 D=2.94 | 76.7 59.8 | 73.8 77.0 | 69.9 87.1 | 68.1 93.2 | 66.6 95.5 | 65.4 93.4 | 64.4 88.1 | 63.6 81.0 | 62.4 81.5 | 61.7 81.5 | 60.9 80.6 | 60.3 78.6 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=3.60 | 91.0 407.8 | 70.4 416.4 | 57.7 417.3 | 44.7 401.4 | 33.8 365.6 | 50.3 354.6 | 478.6 326.6 | 718.6 208.3 | 864.0 174.8 | 913.6 147.7 | 840.0 125.5 | 684.4 105.9 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -12.6 62.2 | -22.8 71.3 | -26.2 75.8 | -30.8 74.7 | -34.2 65.6 | -36.5 61.1 | -29.6 48.6 | -14.9 32.7 | 3.2 16.8 | 20.3 5.5 | 35.0 -2.4 | 49.7 -9.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 103.6 345.6 | 93.2 345.2 | 83.9 341.5 | 75.5 326.7 | 68.0 300.0 | 86.7 293.5 | 508.2 278.0 | 733.5 175.5 | 860.8 158.0 | 893.3 142.2 | 805.0 128.0 | 634.7 115.2 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 480 685 | 448 709 | 417 718 | 386 707 | 357 686 | 355 690 | 778 675 | 1013 568 | 1154 551 | 1200 535 | 1123 519 | 964 500 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 480 685 | 448 709 | 417 718 | 386 707 | 357 686 | 355 690 | 778 675 | 1013 568 | 1154 551 | 1200 535 | 1123 519 | 964 500 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 480 685 | 448 709 | 417 718 | 386 707 | 357 686 | 355 690 | 778 675 | 1013 568 | 1154 551 | 1200 535 | 1123 519 | 964 500 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 480 685 | 448 709 | 417 718 | 386 707 | 357 686 | 355 690 | 778 675 | 1013 568 | 1154 551 | 1200 535 | 1123 519 | 964 500 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3050[房间] | | 3.10 | 24.18 | 26 | 45 | 875.1 | 9 | 875.1 | 9 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=24.18 K=0.77 D=3.69 | 250.4 174.2 | 243.4 172.7 | 231.6 171.4 | 219.2 170.3 | 205.5 180.5 | 192.0 193.7 | 188.2 208.5 | 185.0 223.6 | 182.3 235.9 | 180.0 244.9 | 178.2 250.6 | 175.8 252.4 |
| 东外墙 | F=7.07 K=1.11 D=2.94 | 63.9 49.8 | 61.5 64.2 | 58.2 72.6 | 56.7 77.7 | 55.5 79.6 | 54.5 77.8 | 53.6 73.4 | 53.0 67.5 | 52.0 67.9 | 51.4 67.9 | 50.8 67.1 | 50.2 65.5 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=2.54 | 64.1 287.3 | 49.6 293.4 | 40.6 294.0 | 31.5 282.8 | 23.8 257.6 | 35.4 249.8 | 337.2 230.1 | 506.3 146.7 | 608.8 123.2 | 643.7 104.1 | 591.9 88.5 | 482.2 74.6 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -8.9 43.8 | -16.1 50.2 | -18.5 53.4 | -21.7 52.6 | -24.1 46.2 | -25.7 43.0 | -20.9 34.2 | -10.5 23.1 | 2.3 11.9 | 14.3 3.9 | 24.7 -1.7 | 35.0 -6.5 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 73.0 243.5 | 65.7 243.2 | 59.1 240.6 | 53.2 230.2 | 47.9 211.4 | 61.1 206.8 | 358.1 195.8 | 516.8 123.7 | 606.5 111.3 | 629.4 100.2 | 567.2 90.2 | 447.2 81.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 378 511 | 354 530 | 330 538 | 307 531 | 285 518 | 282 521 | 579 512 | 744 438 | 843 427 | 875 417 | 821 406 | 708 393 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 378 511 | 354 530 | 330 538 | 307 531 | 285 518 | 282 521 | 579 512 | 744 438 | 843 427 | 875 417 | 821 406 | 708 393 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 378 511 | 354 530 | 330 538 | 307 531 | 285 518 | 282 521 | 579 512 | 744 438 | 843 427 | 875 417 | 821 406 | 708 393 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 378 511 | 354 530 | 330 538 | 307 531 | 285 518 | 282 521 | 579 512 | 744 438 | 843 427 | 875 417 | 821 406 | 708 393 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3052[卫生间] | | 3.10 | 7.74 | 26 | 45 | 80.8 | 23 | 80.8 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=7.74 K=0.77 D=3.69 | 80.1 55.7 | 77.9 55.2 | 74.1 54.8 | 70.1 54.5 | 65.8 57.8 | 61.4 62.0 | 60.2 66.7 | 59.2 71.5 | 58.3 75.5 | 57.6 78.3 | 57.0 80.2 | 56.2 80.8 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 80 56 | 78 55 | 74 55 | 70 54 | 66 58 | 61 62 | 60 67 | 59 72 | 58 75 | 58 78 | 57 80 | 56 81 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 80 56 | 78 55 | 74 55 | 70 54 | 66 58 | 61 62 | 60 67 | 59 72 | 58 75 | 58 78 | 57 80 | 56 81 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 80 56 | 78 55 | 74 55 | 70 54 | 66 58 | 61 62 | 60 67 | 59 72 | 58 75 | 58 78 | 57 80 | 56 81 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 80 56 | 78 55 | 74 55 | 70 54 | 66 58 | 61 62 | 60 67 | 59 72 | 58 75 | 58 78 | 57 80 | 56 81 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 3062[房间] | | 3.10 | 8.97 | 26 | 45 | 499.5 | 16 | 499.5 | 16 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=5.53 K=1.11 D=2.94 | 64.8 39.5 | 59.4 41.0 | 47.6 42.7 | 46.2 44.5 | 45.0 46.3 | 44.0 47.8 | 43.1 49.0 | 42.5 50.0 | 41.5 56.3 | 41.0 61.9 | 40.4 65.7 | 39.9 66.4 |
| 南外墙 | F=0.37 K=1.11 D=2.94 | 2.9 2.2 | 2.8 2.3 | 2.6 2.4 | 2.5 2.6 | 2.5 2.9 | 2.4 3.2 | 2.4 3.4 | 2.3 3.5 | 2.3 3.6 | 2.3 3.5 | 2.2 3.3 | 2.2 3.1 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=1.60 | 52.8 164.0 | 42.4 224.0 | 35.7 325.9 | 28.9 410.9 | 23.1 450.2 | 18.3 448.4 | 61.1 385.2 | 75.4 195.0 | 87.5 96.6 | 109.4 82.6 | 127.3 71.1 | 141.3 60.8 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.6 | -10.2 31.7 | -11.7 33.7 | -13.7 33.2 | -15.2 29.2 | -16.2 27.1 | -13.2 21.6 | -6.6 14.5 | 1.4 7.5 | 9.0 2.4 | 15.6 -1.1 | 22.1 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 58.4 136.4 | 52.6 192.3 | 47.3 292.2 | 42.6 377.7 | 38.3 421.1 | 34.5 421.3 | 74.3 363.6 | 82.0 180.5 | 86.1 89.1 | 100.4 80.2 | 111.8 72.2 | 119.2 64.9 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 121 206 | 105 267 | 86 371 | 78 458 | 71 499 | 65 499 | 107 438 | 120 249 | 131 156 | 153 148 | 170 140 | 183 130 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 121 206 | 105 267 | 86 371 | 78 458 | 71 499 | 65 499 | 107 438 | 120 249 | 131 156 | 153 148 | 170 140 | 183 130 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 121 206 | 105 267 | 86 371 | 78 458 | 71 499 | 65 499 | 107 438 | 120 249 | 131 156 | 153 148 | 170 140 | 183 130 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 121 206 | 105 267 | 86 371 | 78 458 | 71 499 | 65 499 | 107 438 | 120 249 | 131 156 | 153 148 | 170 140 | 183 130 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4001@4[过道] | | 3.10 | 187.63 | 26 | 45 | 1693.2 | 14 | 1693.2 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 4001@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 南外墙 | F=10.42 K=1.11 D=2.94 | 81.9 60.9 | 78.4 64.0 | 73.5 67.3 | 71.2 72.5 | 69.4 81.4 | 67.9 89.3 | 66.6 95.4 | 65.7 99.1 | 64.1 100.1 | 63.2 98.2 | 62.3 93.3 | 61.5 85.9 |
| 西外墙 | F=4.71 K=1.11 D=2.94 | 55.2 33.6 | 50.6 35.0 | 40.5 36.4 | 39.3 37.9 | 38.3 39.4 | 37.5 40.7 | 36.7 41.7 | 36.2 42.6 | 35.4 48.0 | 34.9 52.7 | 34.4 56.0 | 34.0 56.6 |
| 北外墙 | F=5.94 K=1.11 D=2.94 | 34.7 22.6 | 34.2 27.3 | 28.9 28.1 | 27.8 28.5 | 26.9 30.5 | 26.1 32.1 | 25.5 33.4 | 25.0 34.5 | 24.2 35.3 | 23.8 35.6 | 23.3 35.3 | 22.9 34.1 |
| 东外墙 | F=4.71 K=1.11 D=2.94 | 42.5 33.2 | 40.9 42.7 | 38.8 48.3 | 37.8 51.7 | 36.9 53.0 | 36.3 51.8 | 35.7 48.9 | 35.3 44.9 | 34.6 45.2 | 34.2 45.2 | 33.8 44.7 | 33.5 43.6 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=1.80 | 59.4 184.5 | 47.7 252.0 | 40.1 366.7 | 32.5 462.2 | 26.0 506.5 | 20.6 504.5 | 68.7 433.3 | 84.8 219.4 | 98.4 108.7 | 123.1 93.0 | 143.2 80.0 | 158.9 68.4 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -6.3 31.1 | -11.4 35.6 | -13.1 37.9 | -15.4 37.3 | -17.1 32.8 | -18.2 30.5 | -14.8 24.3 | -7.5 16.4 | 1.6 8.4 | 10.1 2.8 | 17.5 -1.2 | 24.9 -4.6 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 65.7 153.4 | 59.2 216.4 | 53.2 328.7 | 47.9 424.9 | 43.1 473.7 | 38.8 473.9 | 83.5 409.0 | 92.2 203.0 | 96.8 100.2 | 113.0 90.2 | 125.7 81.2 | 134.1 73.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=1.50 | 30.2 139.1 | 22.4 145.8 | 17.8 148.9 | 13.0 144.8 | 9.0 132.1 | 5.7 134.0 | 55.5 128.8 | 67.0 73.7 | 75.3 61.1 | 96.5 50.9 | 113.9 42.8 | 127.6 35.6 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.3 25.9 | -9.5 29.7 | -10.9 31.6 | -12.8 31.1 | -14.2 27.3 | -15.2 25.4 | -12.4 20.3 | -6.2 13.6 | 1.4 7.0 | 8.4 2.3 | 14.6 -1.0 | 20.7 -3.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 35.4 113.2 | 31.9 116.1 | 28.7 117.3 | 25.8 113.7 | 23.3 104.8 | 20.9 108.5 | 67.9 108.5 | 73.2 60.1 | 74.0 54.1 | 88.1 48.6 | 99.3 43.8 | 106.8 39.4 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=1.80 | 45.5 203.9 | 35.2 208.2 | 28.8 208.7 | 22.4 200.7 | 16.9 182.8 | 25.1 177.3 | 239.3 163.3 | 359.3 104.1 | 432.0 87.4 | 456.8 73.8 | 420.0 62.8 | 342.2 53.0 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -6.3 31.1 | -11.4 35.6 | -13.1 37.9 | -15.4 37.3 | -17.1 32.8 | -18.2 30.5 | -14.8 24.3 | -7.5 16.4 | 1.6 8.4 | 10.1 2.8 | 17.5 -1.2 | 24.9 -4.6 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 51.8 172.8 | 46.6 172.6 | 42.0 170.7 | 37.8 163.4 | 34.0 150.0 | 43.4 146.8 | 254.1 139.0 | 366.7 87.8 | 430.4 79.0 | 446.7 71.1 | 402.5 64.0 | 317.3 57.6 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 460 1481 | 394 1605 | 337 1693 | 296 1680 | 262 1588 | 246 1479 | 685 1359 | 875 877 | 1014 702 | 1226 631 | 1397 569 | 1489 506 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 460 1481 | 394 1605 | 337 1693 | 296 1680 | 262 1588 | 246 1479 | 685 1359 | 875 877 | 1014 702 | 1226 631 | 1397 569 | 1489 506 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 460 1481 | 394 1605 | 337 1693 | 296 1680 | 262 1588 | 246 1479 | 685 1359 | 875 877 | 1014 702 | 1226 631 | 1397 569 | 1489 506 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 460 1481 | 394 1605 | 337 1693 | 296 1680 | 262 1588 | 246 1479 | 685 1359 | 875 877 | 1014 702 | 1226 631 | 1397 569 | 1489 506 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4022@4[卫生间] | | 3.10 | 44.52 | 26 | 45 | 611.0 | 15 | 611.0 | 15 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 4022@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=20.38 K=1.11 D=2.94 | 119.2 77.4 | 117.5 93.5 | 99.2 96.5 | 95.3 97.9 | 92.1 104.5 | 89.6 110.0 | 87.4 114.6 | 85.8 118.4 | 83.0 121.0 | 81.5 122.1 | 79.9 121.0 | 78.5 117.1 |
| 东外墙 | F=13.33 K=1.11 D=2.94 | 120.4 93.9 | 115.9 120.9 | 109.7 136.8 | 106.9 146.4 | 104.6 150.0 | 102.7 146.6 | 101.1 138.3 | 99.9 127.2 | 97.9 127.9 | 96.8 127.9 | 95.7 126.5 | 94.7 123.3 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=3.80 | 76.5 352.4 | 56.7 369.3 | 45.0 377.3 | 33.0 366.8 | 22.8 334.7 | 14.6 339.4 | 140.6 326.2 | 169.6 186.7 | 190.8 154.7 | 244.6 129.1 | 288.6 108.3 | 323.1 90.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -13.3 65.7 | -24.1 75.2 | -27.7 80.0 | -32.5 78.8 | -36.1 69.3 | -38.5 64.5 | -31.3 51.3 | -15.7 34.5 | 3.4 17.8 | 21.4 5.8 | 36.9 -2.6 | 52.5 -9.7 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 89.8 286.7 | 80.8 294.1 | 72.7 297.2 | 65.5 287.9 | 58.9 265.5 | 53.0 274.9 | 171.9 274.9 | 185.4 152.1 | 187.4 136.9 | 223.2 123.2 | 251.6 110.9 | 270.6 99.8 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 316 524 | 290 584 | 254 611 | 235 611 | 220 589 | 207 596 | 329 579 | 355 432 | 372 404 | 423 379 | 464 356 | 496 331 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 316 524 | 290 584 | 254 611 | 235 611 | 220 589 | 207 596 | 329 579 | 355 432 | 372 404 | 423 379 | 464 356 | 496 331 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 316 524 | 290 584 | 254 611 | 235 611 | 220 589 | 207 596 | 329 579 | 355 432 | 372 404 | 423 379 | 464 356 | 496 331 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 316 524 | 290 584 | 254 611 | 235 611 | 220 589 | 207 596 | 329 579 | 355 432 | 372 404 | 423 379 | 464 356 | 496 331 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4023@4[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 111.7 | 23 | 111.7 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 4023@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=9.30 K=1.11 D=2.94 | 109.0 66.4 | 99.9 69.0 | 80.1 71.9 | 77.6 74.9 | 75.6 77.9 | 74.0 80.4 | 72.5 82.4 | 71.4 84.1 | 69.9 94.7 | 68.9 104.1 | 67.9 110.5 | 67.1 111.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 109 66 | 100 69 | 80 72 | 78 75 | 76 78 | 74 80 | 73 82 | 71 84 | 70 95 | 69 104 | 68 110 | 67 112 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 109 66 | 100 69 | 80 72 | 78 75 | 76 78 | 74 80 | 73 82 | 71 84 | 70 95 | 69 104 | 68 110 | 67 112 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 109 66 | 100 69 | 80 72 | 78 75 | 76 78 | 74 80 | 73 82 | 71 84 | 70 95 | 69 104 | 68 110 | 67 112 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 109 66 | 100 69 | 80 72 | 78 75 | 76 78 | 74 80 | 73 82 | 71 84 | 70 95 | 69 104 | 68 110 | 67 112 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4031@4[楼梯间] | | 3.10 | 17.27 | 26 | 45 | 191.3 | 14 | 191.3 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=8.23 K=1.11 D=2.94 | 48.2 31.3 | 47.5 37.8 | 40.1 39.0 | 38.5 39.6 | 37.2 42.2 | 36.2 44.5 | 35.3 46.3 | 34.7 47.8 | 33.5 48.9 | 32.9 49.3 | 32.3 48.9 | 31.7 47.3 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=1.50 | 30.2 139.1 | 22.4 145.8 | 17.8 148.9 | 13.0 144.8 | 9.0 132.1 | 5.7 134.0 | 55.5 128.8 | 67.0 73.7 | 75.3 61.1 | 96.5 50.9 | 113.9 42.8 | 127.6 35.6 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.3 25.9 | -9.5 29.7 | -10.9 31.6 | -12.8 31.1 | -14.2 27.3 | -15.2 25.4 | -12.4 20.3 | -6.2 13.6 | 1.4 7.0 | 8.4 2.3 | 14.6 -1.0 | 20.7 -3.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 35.4 113.2 | 31.9 116.1 | 28.7 117.3 | 25.8 113.7 | 23.3 104.8 | 20.9 108.5 | 67.9 108.5 | 73.2 60.1 | 74.0 54.1 | 88.1 48.6 | 99.3 43.8 | 106.8 39.4 |
| 挑空楼板 | F=0.60 K=1.18 D=2.15 | 3.1 2.9 | 2.8 3.0 | 2.6 3.4 | 2.4 3.7 | 2.3 4.0 | 2.2 4.3 | 2.0 4.4 | 1.9 4.5 | 1.8 4.5 | 1.7 4.2 | 1.6 4.3 | 2.7 4.2 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 81 173 | 73 187 | 60 191 | 54 188 | 49 178 | 44 183 | 93 180 | 104 126 | 111 114 | 131 104 | 148 96 | 162 87 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 81 173 | 73 187 | 60 191 | 54 188 | 49 178 | 44 183 | 93 180 | 104 126 | 111 114 | 131 104 | 148 96 | 162 87 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 81 173 | 73 187 | 60 191 | 54 188 | 49 178 | 44 183 | 93 180 | 104 126 | 111 114 | 131 104 | 148 96 | 162 87 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 81 173 | 73 187 | 60 191 | 54 188 | 49 178 | 44 183 | 93 180 | 104 126 | 111 114 | 131 104 | 148 96 | 162 87 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4033@4[房间] | | 3.10 | 8.84 | 26 | 45 | 48.3 | 21 | 48.3 | 21 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 4033@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=8.06 K=1.11 D=2.94 | 47.1 30.6 | 46.5 37.0 | 39.3 38.2 | 37.7 38.7 | 36.4 41.3 | 35.4 43.5 | 34.5 45.3 | 33.9 46.8 | 32.8 47.8 | 32.2 48.3 | 31.6 47.8 | 31.0 46.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 47 31 | 46 37 | 39 38 | 38 39 | 36 41 | 35 44 | 35 45 | 34 47 | 33 48 | 32 48 | 32 48 | 31 46 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 47 31 | 46 37 | 39 38 | 38 39 | 36 41 | 35 44 | 35 45 | 34 47 | 33 48 | 32 48 | 32 48 | 31 46 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 47 31 | 46 37 | 39 38 | 38 39 | 36 41 | 35 44 | 35 45 | 34 47 | 33 48 | 32 48 | 32 48 | 31 46 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 47 31 | 46 37 | 39 38 | 38 39 | 36 41 | 35 44 | 35 45 | 34 47 | 33 48 | 32 48 | 32 48 | 31 46 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4034@4[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 539.4 | 14 | 539.4 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 4034@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 西外墙 | F=4.03 K=1.11 D=2.94 | 47.2 28.8 | 43.3 29.9 | 34.7 31.2 | 33.6 32.5 | 32.8 33.8 | 32.1 34.8 | 31.4 35.7 | 31.0 36.4 | 30.3 41.0 | 29.9 45.1 | 29.4 47.9 | 29.1 48.4 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 186 499 | 157 527 | 127 539 | 109 528 | 95 491 | 83 500 | 239 486 | 275 313 | 300 279 | 366 251 | 420 227 | 463 204 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 186 499 | 157 527 | 127 539 | 109 528 | 95 491 | 83 500 | 239 486 | 275 313 | 300 279 | 366 251 | 420 227 | 463 204 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 186 499 | 157 527 | 127 539 | 109 528 | 95 491 | 83 500 | 239 486 | 275 313 | 300 279 | 366 251 | 420 227 | 463 204 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 186 499 | 157 527 | 127 539 | 109 528 | 95 491 | 83 500 | 239 486 | 275 313 | 300 279 | 366 251 | 420 227 | 463 204 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4041@4[卫生间] | | 3.10 | 44.52 | 26 | 45 | 1107.4 | 13 | 1107.4 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 4041@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=4.03 K=1.11 D=2.94 | 47.2 28.8 | 43.3 29.9 | 34.7 31.2 | 33.6 32.5 | 32.8 33.8 | 32.1 34.8 | 31.4 35.7 | 31.0 36.4 | 30.3 41.0 | 29.9 45.1 | 29.4 47.9 | 29.1 48.4 |
| 南外墙 | F=20.38 K=1.11 D=2.94 | 160.3 119.1 | 153.3 125.1 | 143.7 131.6 | 139.3 141.8 | 135.7 159.2 | 132.8 174.7 | 130.3 186.5 | 128.4 193.8 | 125.4 195.7 | 123.7 192.1 | 121.9 182.5 | 120.3 168.1 |
| 东外墙 | F=11.72 K=1.11 D=2.94 | 105.9 82.6 | 101.9 106.3 | 96.5 120.3 | 94.0 128.7 | 91.9 131.9 | 90.3 128.9 | 88.9 121.6 | 87.8 111.8 | 86.1 112.5 | 85.2 112.5 | 84.1 111.2 | 83.3 108.5 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=3.80 | 88.1 640.1 | 67.1 661.0 | 54.4 628.4 | 41.4 543.1 | 30.4 448.1 | 21.4 357.6 | 125.2 329.7 | 161.1 206.3 | 199.1 172.4 | 313.8 145.0 | 451.0 122.7 | 564.7 103.0 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -13.3 65.7 | -24.1 75.2 | -27.7 80.0 | -32.5 78.8 | -36.1 69.3 | -38.5 64.5 | -31.3 51.3 | -15.7 34.5 | 3.4 17.8 | 21.4 5.8 | 36.9 -2.6 | 52.5 -9.7 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 101.4 574.4 | 91.3 585.7 | 82.1 548.4 | 73.9 464.2 | 66.5 378.9 | 59.9 293.2 | 156.5 278.4 | 176.9 171.8 | 195.7 154.6 | 292.5 139.1 | 414.0 125.2 | 512.2 112.7 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=1.60 | 40.4 181.2 | 31.3 185.1 | 25.6 185.5 | 19.9 178.4 | 15.0 162.5 | 22.3 157.6 | 212.7 145.1 | 319.4 92.6 | 384.0 77.7 | 406.0 65.6 | 373.4 55.8 | 304.2 47.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.6 | -10.2 31.7 | -11.7 33.7 | -13.7 33.2 | -15.2 29.2 | -16.2 27.1 | -13.2 21.6 | -6.6 14.5 | 1.4 7.5 | 9.0 2.4 | 15.6 -1.1 | 22.1 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 46.0 153.6 | 41.4 153.4 | 37.3 151.8 | 33.6 145.2 | 30.2 133.3 | 38.5 130.5 | 225.9 123.5 | 326.0 78.0 | 382.6 70.2 | 397.0 63.2 | 357.8 56.9 | 282.1 51.2 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 442 1052 | 397 1107 | 355 1097 | 328 1024 | 306 935 | 299 854 | 588 819 | 728 641 | 825 599 | 959 560 | 1060 520 | 1102 475 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 442 1052 | 397 1107 | 355 1097 | 328 1024 | 306 935 | 299 854 | 588 819 | 728 641 | 825 599 | 959 560 | 1060 520 | 1102 475 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 442 1052 | 397 1107 | 355 1097 | 328 1024 | 306 935 | 299 854 | 588 819 | 728 641 | 825 599 | 959 560 | 1060 520 | 1102 475 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 442 1052 | 397 1107 | 355 1097 | 328 1024 | 306 935 | 299 854 | 588 819 | 728 641 | 825 599 | 959 560 | 1060 520 | 1102 475 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4042@4[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 904.5 | 13 | 904.5 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 4042@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 南外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 57.6 42.8 | 55.0 44.9 | 51.6 47.3 | 50.0 50.9 | 48.7 57.2 | 47.7 62.8 | 46.8 67.0 | 46.1 69.6 | 45.0 70.3 | 44.4 69.0 | 43.8 65.5 | 43.2 60.4 |
| 西外墙 | F=4.03 K=1.11 D=2.94 | 47.2 28.8 | 43.3 29.9 | 34.7 31.2 | 33.6 32.5 | 32.8 33.8 | 32.1 34.8 | 31.4 35.7 | 31.0 36.4 | 30.3 41.0 | 29.9 45.1 | 29.4 47.9 | 29.1 48.4 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 215 875 | 183 905 | 155 867 | 136 765 | 120 653 | 107 546 | 235 517 | 279 365 | 325 328 | 468 296 | 639 267 | 781 238 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 215 875 | 183 905 | 155 867 | 136 765 | 120 653 | 107 546 | 235 517 | 279 365 | 325 328 | 468 296 | 639 267 | 781 238 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 215 875 | 183 905 | 155 867 | 136 765 | 120 653 | 107 546 | 235 517 | 279 365 | 325 328 | 468 296 | 639 267 | 781 238 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 215 875 | 183 905 | 155 867 | 136 765 | 120 653 | 107 546 | 235 517 | 279 365 | 325 328 | 468 296 | 639 267 | 781 238 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4051@4[房间] | | 3.10 | 5.52 | 26 | 45 | 560.0 | 17 | 560.0 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 4051@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 南外墙 | F=7.44 K=1.11 D=2.94 | 58.5 43.5 | 55.9 45.7 | 52.5 48.0 | 50.8 51.8 | 49.5 58.1 | 48.5 63.8 | 47.6 68.1 | 46.9 70.7 | 45.8 71.5 | 45.2 70.1 | 44.5 66.6 | 43.9 61.4 |
| 西外墙 | F=5.53 K=1.11 D=2.94 | 64.8 39.5 | 59.4 41.0 | 47.6 42.7 | 46.2 44.5 | 45.0 46.3 | 44.0 47.8 | 43.1 49.0 | 42.5 50.0 | 41.5 56.3 | 41.0 61.9 | 40.4 65.7 | 39.9 66.4 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=1.60 | 52.8 164.0 | 42.4 224.0 | 35.7 325.9 | 28.9 410.9 | 23.1 450.2 | 18.3 448.4 | 61.1 385.2 | 75.4 195.0 | 87.5 96.6 | 109.4 82.6 | 127.3 71.1 | 141.3 60.8 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.6 | -10.2 31.7 | -11.7 33.7 | -13.7 33.2 | -15.2 29.2 | -16.2 27.1 | -13.2 21.6 | -6.6 14.5 | 1.4 7.5 | 9.0 2.4 | 15.6 -1.1 | 22.1 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 58.4 136.4 | 52.6 192.3 | 47.3 292.2 | 42.6 377.7 | 38.3 421.1 | 34.5 421.3 | 74.3 363.6 | 82.0 180.5 | 86.1 89.1 | 100.4 80.2 | 111.8 72.2 | 119.2 64.9 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 176 247 | 158 311 | 136 417 | 126 507 | 118 555 | 111 560 | 152 502 | 165 316 | 175 224 | 196 215 | 212 203 | 225 189 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 176 247 | 158 311 | 136 417 | 126 507 | 118 555 | 111 560 | 152 502 | 165 316 | 175 224 | 196 215 | 212 203 | 225 189 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 176 247 | 158 311 | 136 417 | 126 507 | 118 555 | 111 560 | 152 502 | 165 316 | 175 224 | 196 215 | 212 203 | 225 189 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 176 247 | 158 311 | 136 417 | 126 507 | 118 555 | 111 560 | 152 502 | 165 316 | 175 224 | 196 215 | 212 203 | 225 189 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4052@4[过道] | | 3.10 | 157.94 | 26 | 45 | 1419.7 | 13 | 1419.7 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 4052@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 东外墙 | F=4.59 K=1.11 D=2.94 | 41.5 32.3 | 39.9 41.6 | 37.8 47.1 | 36.8 50.4 | 36.0 51.6 | 35.4 50.5 | 34.8 47.6 | 34.4 43.8 | 33.7 44.1 | 33.3 44.0 | 32.9 43.6 | 32.6 42.5 |
| 南外墙 | F=16.64 K=1.11 D=2.94 | 130.9 97.2 | 125.1 102.2 | 117.3 107.5 | 113.7 115.8 | 110.8 130.0 | 108.5 142.7 | 106.4 152.3 | 104.8 158.2 | 102.4 159.8 | 101.0 156.9 | 99.5 149.0 | 98.3 137.2 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=1.92 | 48.5 217.5 | 37.5 222.1 | 30.8 222.6 | 23.9 214.1 | 18.0 195.0 | 26.8 189.1 | 255.3 174.2 | 383.2 111.1 | 460.8 93.2 | 487.2 78.8 | 448.0 67.0 | 365.0 56.5 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -6.7 33.2 | -12.2 38.0 | -14.0 40.4 | -16.4 39.8 | -18.2 35.0 | -19.4 32.6 | -15.8 25.9 | -7.9 17.5 | 1.7 9.0 | 10.8 2.9 | 18.7 -1.3 | 26.5 -4.9 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 55.3 184.3 | 49.7 184.1 | 44.8 182.1 | 40.3 174.2 | 36.3 160.0 | 46.2 156.5 | 271.1 148.2 | 391.2 93.6 | 459.1 84.3 | 476.4 75.8 | 429.4 68.3 | 338.5 61.4 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=3.20 | 74.1 539.0 | 56.5 556.6 | 45.8 529.2 | 34.9 457.3 | 25.6 377.4 | 18.0 301.2 | 105.4 277.6 | 135.7 173.7 | 167.7 145.2 | 264.3 122.1 | 379.8 103.3 | 475.5 86.7 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -11.2 55.3 | -20.3 63.4 | -23.3 67.4 | -27.4 66.4 | -30.4 58.3 | -32.4 54.3 | -26.4 43.2 | -13.2 29.1 | 2.9 15.0 | 18.0 4.9 | 31.1 -2.2 | 44.2 -8.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 85.4 483.7 | 76.8 493.2 | 69.2 461.8 | 62.2 390.9 | 56.0 319.0 | 50.4 246.9 | 131.8 234.4 | 148.9 144.7 | 164.8 130.2 | 246.3 117.2 | 348.7 105.5 | 431.3 94.9 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 434 1356 | 373 1420 | 324 1415 | 285 1333 | 252 1212 | 239 1149 | 710 1102 | 902 764 | 1034 680 | 1222 608 | 1351 542 | 1405 478 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 434 1356 | 373 1420 | 324 1415 | 285 1333 | 252 1212 | 239 1149 | 710 1102 | 902 764 | 1034 680 | 1222 608 | 1351 542 | 1405 478 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 434 1356 | 373 1420 | 324 1415 | 285 1333 | 252 1212 | 239 1149 | 710 1102 | 902 764 | 1034 680 | 1222 608 | 1351 542 | 1405 478 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 434 1356 | 373 1420 | 324 1415 | 285 1333 | 252 1212 | 239 1149 | 710 1102 | 902 764 | 1034 680 | 1222 608 | 1351 542 | 1405 478 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4053@4[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 111.6 | 23 | 111.6 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 4053@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=9.29 K=1.11 D=2.94 | 108.9 66.3 | 99.8 69.0 | 80.0 71.8 | 77.6 74.9 | 75.6 77.8 | 73.9 80.3 | 72.5 82.4 | 71.4 84.0 | 69.8 94.6 | 68.8 104.0 | 67.8 110.4 | 67.0 111.6 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 109 66 | 100 69 | 80 72 | 78 75 | 76 78 | 74 80 | 72 82 | 71 84 | 70 95 | 69 104 | 68 110 | 67 112 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 109 66 | 100 69 | 80 72 | 78 75 | 76 78 | 74 80 | 72 82 | 71 84 | 70 95 | 69 104 | 68 110 | 67 112 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 109 66 | 100 69 | 80 72 | 78 75 | 76 78 | 74 80 | 72 82 | 71 84 | 70 95 | 69 104 | 68 110 | 67 112 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 109 66 | 100 69 | 80 72 | 78 75 | 76 78 | 74 80 | 72 82 | 71 84 | 70 95 | 69 104 | 68 110 | 67 112 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4062@4[房间] | | 3.10 | 5.76 | 26 | 45 | 281.6 | 17 | 281.6 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 4062@5 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 西外墙 | F=6.64 K=1.11 D=2.94 | 77.8 47.4 | 71.3 49.3 | 57.2 51.3 | 55.4 53.5 | 54.0 55.6 | 52.8 57.4 | 51.8 58.8 | 51.0 60.0 | 49.9 67.6 | 49.2 74.3 | 48.5 78.9 | 47.9 79.8 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=0.80 | 26.4 82.0 | 21.2 112.0 | 17.8 163.0 | 14.5 205.4 | 11.6 225.1 | 9.1 224.2 | 30.5 192.6 | 37.7 97.5 | 43.8 48.3 | 54.7 41.3 | 63.7 35.5 | 70.6 30.4 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -2.8 13.8 | -5.1 15.8 | -5.8 16.8 | -6.8 16.6 | -7.6 14.6 | -8.1 13.6 | -6.6 10.8 | -3.3 7.3 | 0.7 3.7 | 4.5 1.2 | 7.8 -0.5 | 11.1 -2.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 29.2 68.2 | 26.3 96.2 | 23.7 146.1 | 21.3 188.8 | 19.2 210.5 | 17.2 210.6 | 37.1 181.8 | 41.0 90.2 | 43.0 44.5 | 50.2 40.1 | 55.9 36.1 | 59.6 32.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 104 129 | 93 161 | 75 214 | 70 259 | 66 281 | 62 282 | 82 251 | 89 158 | 94 116 | 104 116 | 112 114 | 119 110 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 104 129 | 93 161 | 75 214 | 70 259 | 66 281 | 62 282 | 82 251 | 89 158 | 94 116 | 104 116 | 112 114 | 119 110 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 104 129 | 93 161 | 75 214 | 70 259 | 66 281 | 62 282 | 82 251 | 89 158 | 94 116 | 104 116 | 112 114 | 119 110 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 104 129 | 93 161 | 75 214 | 70 259 | 66 281 | 62 282 | 82 251 | 89 158 | 94 116 | 104 116 | 112 114 | 119 110 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 4031@5[楼梯间] | | 3.10 | 17.27 | 26 | 45 | 187.9 | 14 | 187.9 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 北外墙 | F=8.23 K=1.11 D=2.94 | 48.2 31.3 | 47.5 37.8 | 40.1 39.0 | 38.5 39.6 | 37.2 42.2 | 36.2 44.5 | 35.3 46.3 | 34.7 47.8 | 33.5 48.9 | 32.9 49.3 | 32.3 48.9 | 31.7 47.3 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=1.50 | 30.2 139.1 | 22.4 145.8 | 17.8 148.9 | 13.0 144.8 | 9.0 132.1 | 5.7 134.0 | 55.5 128.8 | 67.0 73.7 | 75.3 61.1 | 96.5 50.9 | 113.9 42.8 | 127.6 35.6 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.3 25.9 | -9.5 29.7 | -10.9 31.6 | -12.8 31.1 | -14.2 27.3 | -15.2 25.4 | -12.4 20.3 | -6.2 13.6 | 1.4 7.0 | 8.4 2.3 | 14.6 -1.0 | 20.7 -3.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 35.4 113.2 | 31.9 116.1 | 28.7 117.3 | 25.8 113.7 | 23.3 104.8 | 20.9 108.5 | 67.9 108.5 | 73.2 60.1 | 74.0 54.1 | 88.1 48.6 | 99.3 43.8 | 106.8 39.4 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 78 170 | 70 184 | 58 188 | 52 184 | 46 174 | 42 178 | 91 175 | 102 122 | 109 110 | 129 100 | 146 92 | 159 83 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 78 170 | 70 184 | 58 188 | 52 184 | 46 174 | 42 178 | 91 175 | 102 122 | 109 110 | 129 100 | 146 92 | 159 83 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 78 170 | 70 184 | 58 188 | 52 184 | 46 174 | 42 178 | 91 175 | 102 122 | 109 110 | 129 100 | 146 92 | 159 83 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 78 170 | 70 184 | 58 188 | 52 184 | 46 174 | 42 178 | 91 175 | 102 122 | 109 110 | 129 100 | 146 92 | 159 83 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6001[过道] | | 3.10 | 187.63 | 26 | 45 | 3002.9 | 14 | 3002.9 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=184.78 K=0.77 D=3.69 | 1913.3 1331.6 | 1859.8 1319.8 | 1769.8 1309.7 | 1674.9 1301.4 | 1570.7 1379.6 | 1467.4 1480.0 | 1437.9 1593.1 | 1413.5 1708.6 | 1393.4 1803.0 | 1375.5 1871.3 | 1361.9 1914.8 | 1343.4 1929.0 |
| 南外墙 | F=10.42 K=1.11 D=2.94 | 81.9 60.9 | 78.4 64.0 | 73.5 67.3 | 71.2 72.5 | 69.4 81.4 | 67.9 89.3 | 66.6 95.4 | 65.7 99.1 | 64.1 100.1 | 63.2 98.2 | 62.3 93.3 | 61.5 85.9 |
| 西外墙 | F=4.71 K=1.11 D=2.94 | 55.2 33.6 | 50.6 35.0 | 40.5 36.4 | 39.3 37.9 | 38.3 39.4 | 37.5 40.7 | 36.7 41.7 | 36.2 42.6 | 35.4 48.0 | 34.9 52.7 | 34.4 56.0 | 34.0 56.6 |
| 北外墙 | F=5.94 K=1.11 D=2.94 | 34.7 22.6 | 34.2 27.3 | 28.9 28.1 | 27.8 28.5 | 26.9 30.5 | 26.1 32.1 | 25.5 33.4 | 25.0 34.5 | 24.2 35.3 | 23.8 35.6 | 23.3 35.3 | 22.9 34.1 |
| 东外墙 | F=4.71 K=1.11 D=2.94 | 42.5 33.2 | 40.9 42.7 | 38.8 48.3 | 37.8 51.7 | 36.9 53.0 | 36.3 51.8 | 35.7 48.9 | 35.3 44.9 | 34.6 45.2 | 34.2 45.2 | 33.8 44.7 | 33.5 43.6 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=1.80 | 59.4 184.5 | 47.7 252.0 | 40.1 366.7 | 32.5 462.2 | 26.0 506.5 | 20.6 504.5 | 68.7 433.3 | 84.8 219.4 | 98.4 108.7 | 123.1 93.0 | 143.2 80.0 | 158.9 68.4 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -6.3 31.1 | -11.4 35.6 | -13.1 37.9 | -15.4 37.3 | -17.1 32.8 | -18.2 30.5 | -14.8 24.3 | -7.5 16.4 | 1.6 8.4 | 10.1 2.8 | 17.5 -1.2 | 24.9 -4.6 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 65.7 153.4 | 59.2 216.4 | 53.2 328.7 | 47.9 424.9 | 43.1 473.7 | 38.8 473.9 | 83.5 409.0 | 92.2 203.0 | 96.8 100.2 | 113.0 90.2 | 125.7 81.2 | 134.1 73.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=1.50 | 30.2 139.1 | 22.4 145.8 | 17.8 148.9 | 13.0 144.8 | 9.0 132.1 | 5.7 134.0 | 55.5 128.8 | 67.0 73.7 | 75.3 61.1 | 96.5 50.9 | 113.9 42.8 | 127.6 35.6 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.3 25.9 | -9.5 29.7 | -10.9 31.6 | -12.8 31.1 | -14.2 27.3 | -15.2 25.4 | -12.4 20.3 | -6.2 13.6 | 1.4 7.0 | 8.4 2.3 | 14.6 -1.0 | 20.7 -3.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 35.4 113.2 | 31.9 116.1 | 28.7 117.3 | 25.8 113.7 | 23.3 104.8 | 20.9 108.5 | 67.9 108.5 | 73.2 60.1 | 74.0 54.1 | 88.1 48.6 | 99.3 43.8 | 106.8 39.4 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=1.80 | 45.5 203.9 | 35.2 208.2 | 28.8 208.7 | 22.4 200.7 | 16.9 182.8 | 25.1 177.3 | 239.3 163.3 | 359.3 104.1 | 432.0 87.4 | 456.8 73.8 | 420.0 62.8 | 342.2 53.0 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -6.3 31.1 | -11.4 35.6 | -13.1 37.9 | -15.4 37.3 | -17.1 32.8 | -18.2 30.5 | -14.8 24.3 | -7.5 16.4 | 1.6 8.4 | 10.1 2.8 | 17.5 -1.2 | 24.9 -4.6 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 51.8 172.8 | 46.6 172.6 | 42.0 170.7 | 37.8 163.4 | 34.0 150.0 | 43.4 146.8 | 254.1 139.0 | 366.7 87.8 | 430.4 79.0 | 446.7 71.1 | 402.5 64.0 | 317.3 57.6 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 2373 2813 | 2253 2924 | 2107 3003 | 1971 2981 | 1832 2968 | 1714 2959 | 2123 2952 | 2289 2586 | 2407 2505 | 2602 2503 | 2759 2483 | 2833 2435 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 2373 2813 | 2253 2924 | 2107 3003 | 1971 2981 | 1832 2968 | 1714 2959 | 2123 2952 | 2289 2586 | 2407 2505 | 2602 2503 | 2759 2483 | 2833 2435 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 2373 2813 | 2253 2924 | 2107 3003 | 1971 2981 | 1832 2968 | 1714 2959 | 2123 2952 | 2289 2586 | 2407 2505 | 2602 2503 | 2759 2483 | 2833 2435 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 2373 2813 | 2253 2924 | 2107 3003 | 1971 2981 | 1832 2968 | 1714 2959 | 2123 2952 | 2289 2586 | 2407 2505 | 2602 2503 | 2759 2483 | 2833 2435 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6002[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 910.8 | 13 | 910.8 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 6044,6045,6046,6047,6048,6049,6050,6088,6089,6090,6091,6092,6093,6094,6095,6096 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.07 K=0.77 D=3.69 | 52.5 36.5 | 51.0 36.2 | 48.6 35.9 | 46.0 35.7 | 43.1 37.9 | 40.3 40.6 | 39.5 43.7 | 38.8 46.9 | 38.2 49.5 | 37.7 51.3 | 37.4 52.5 | 36.9 52.9 |
| 南外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 57.6 42.8 | 55.0 44.9 | 51.6 47.3 | 50.0 50.9 | 48.7 57.2 | 47.7 62.8 | 46.8 67.0 | 46.1 69.6 | 45.0 70.3 | 44.4 69.0 | 43.8 65.5 | 43.2 60.4 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 221 883 | 190 911 | 168 872 | 148 768 | 130 658 | 115 552 | 243 525 | 287 375 | 333 336 | 476 302 | 647 272 | 789 243 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 221 883 | 190 911 | 168 872 | 148 768 | 130 658 | 115 552 | 243 525 | 287 375 | 333 336 | 476 302 | 647 272 | 789 243 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 221 883 | 190 911 | 168 872 | 148 768 | 130 658 | 115 552 | 243 525 | 287 375 | 333 336 | 476 302 | 647 272 | 789 243 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 221 883 | 190 911 | 168 872 | 148 768 | 130 658 | 115 552 | 243 525 | 287 375 | 333 336 | 476 302 | 647 272 | 789 243 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6003[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 421.0 | 23 | 421.0 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 6018 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=21.06 K=0.77 D=3.69 | 218.1 151.8 | 212.0 150.4 | 201.7 149.3 | 190.9 148.3 | 179.0 157.2 | 167.2 168.7 | 163.9 181.6 | 161.1 194.7 | 158.8 205.5 | 156.8 213.3 | 155.2 218.2 | 153.1 219.9 |
| 西外墙 | F=16.74 K=1.11 D=2.94 | 196.1 119.5 | 179.8 124.3 | 144.1 129.4 | 139.7 134.8 | 136.1 140.2 | 133.2 144.6 | 130.5 148.4 | 128.6 151.4 | 125.7 170.4 | 124.0 187.4 | 122.2 198.9 | 120.7 201.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 414 271 | 392 275 | 346 279 | 331 283 | 315 297 | 300 313 | 294 330 | 290 346 | 285 376 | 281 401 | 277 417 | 274 421 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 414 271 | 392 275 | 346 279 | 331 283 | 315 297 | 300 313 | 294 330 | 290 346 | 285 376 | 281 401 | 277 417 | 274 421 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 414 271 | 392 275 | 346 279 | 331 283 | 315 297 | 300 313 | 294 330 | 290 346 | 285 376 | 281 401 | 277 417 | 274 421 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 414 271 | 392 275 | 346 279 | 331 283 | 315 297 | 300 313 | 294 330 | 290 346 | 285 376 | 281 401 | 277 417 | 274 421 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6004[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 219.9 | 23 | 219.9 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 6007,6008,6009,6010,6011,6012,6013,6014,6015,6019,6020,6024,6025,6026,6027,6028,6029,6055,6056,6057,6058,6059,6060,6061,6067,6068,6069,6070,6071,6072,6073 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=21.06 K=0.77 D=3.69 | 218.1 151.8 | 212.0 150.4 | 201.7 149.3 | 190.9 148.3 | 179.0 157.2 | 167.2 168.7 | 163.9 181.6 | 161.1 194.7 | 158.8 205.5 | 156.8 213.3 | 155.2 218.2 | 153.1 219.9 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 218 152 | 212 150 | 202 149 | 191 148 | 179 157 | 167 169 | 164 182 | 161 195 | 159 205 | 157 213 | 155 218 | 153 220 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 218 152 | 212 150 | 202 149 | 191 148 | 179 157 | 167 169 | 164 182 | 161 195 | 159 205 | 157 213 | 155 218 | 153 220 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 218 152 | 212 150 | 202 149 | 191 148 | 179 157 | 167 169 | 164 182 | 161 195 | 159 205 | 157 213 | 155 218 | 153 220 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 218 152 | 212 150 | 202 149 | 191 148 | 179 157 | 167 169 | 164 182 | 161 195 | 159 205 | 157 213 | 155 218 | 153 220 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6005[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 288.8 | 22 | 288.8 | 22 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=21.06 K=0.77 D=3.69 | 218.1 151.8 | 212.0 150.4 | 201.7 149.3 | 190.9 148.3 | 179.0 157.2 | 167.2 168.7 | 163.9 181.6 | 161.1 194.7 | 158.8 205.5 | 156.8 213.3 | 155.2 218.2 | 153.1 219.9 |
| 东外墙 | F=7.44 K=1.11 D=2.94 | 67.2 52.4 | 64.7 67.5 | 61.2 76.4 | 59.6 81.7 | 58.4 83.7 | 57.3 81.8 | 56.4 77.2 | 55.8 71.0 | 54.7 71.4 | 54.1 71.4 | 53.4 70.6 | 52.8 68.8 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 285 204 | 277 218 | 263 226 | 251 230 | 237 241 | 225 250 | 220 259 | 217 266 | 213 277 | 211 285 | 209 289 | 206 289 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 285 204 | 277 218 | 263 226 | 251 230 | 237 241 | 225 250 | 220 259 | 217 266 | 213 277 | 211 285 | 209 289 | 206 289 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 285 204 | 277 218 | 263 226 | 251 230 | 237 241 | 225 250 | 220 259 | 217 266 | 213 277 | 211 285 | 209 289 | 206 289 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 285 204 | 277 218 | 263 226 | 251 230 | 237 241 | 225 250 | 220 259 | 217 266 | 213 277 | 211 285 | 209 289 | 206 289 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6006[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 309.2 | 23 | 309.2 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=21.06 K=0.77 D=3.69 | 218.1 151.8 | 212.0 150.4 | 201.7 149.3 | 190.9 148.3 | 179.0 157.2 | 167.2 168.7 | 163.9 181.6 | 161.1 194.7 | 158.8 205.5 | 156.8 213.3 | 155.2 218.2 | 153.1 219.9 |
| 西外墙 | F=7.44 K=1.11 D=2.94 | 87.2 53.1 | 79.9 55.2 | 64.1 57.5 | 62.1 59.9 | 60.5 62.3 | 59.2 64.3 | 58.0 65.9 | 57.2 67.3 | 55.9 75.7 | 55.1 83.3 | 54.3 88.4 | 53.7 89.4 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 305 205 | 292 206 | 266 207 | 253 208 | 240 220 | 226 233 | 222 248 | 218 262 | 215 281 | 212 297 | 210 307 | 207 309 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 305 205 | 292 206 | 266 207 | 253 208 | 240 220 | 226 233 | 222 248 | 218 262 | 215 281 | 212 297 | 210 307 | 207 309 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 305 205 | 292 206 | 266 207 | 253 208 | 240 220 | 226 233 | 222 248 | 218 262 | 215 281 | 212 297 | 210 307 | 207 309 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 305 205 | 292 206 | 266 207 | 253 208 | 240 220 | 226 233 | 222 248 | 218 262 | 215 281 | 212 297 | 210 307 | 207 309 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6016[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 377.1 | 22 | 377.1 | 22 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 6062 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=21.06 K=0.77 D=3.69 | 218.1 151.8 | 212.0 150.4 | 201.7 149.3 | 190.9 148.3 | 179.0 157.2 | 167.2 168.7 | 163.9 181.6 | 161.1 194.7 | 158.8 205.5 | 156.8 213.3 | 155.2 218.2 | 153.1 219.9 |
| 东外墙 | F=16.74 K=1.11 D=2.94 | 151.2 117.9 | 145.5 151.9 | 137.8 171.8 | 134.2 183.8 | 131.3 188.3 | 129.0 184.1 | 126.9 173.7 | 125.4 159.7 | 123.0 160.7 | 121.6 160.6 | 120.1 158.8 | 118.9 154.9 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 369 270 | 357 302 | 339 321 | 325 332 | 310 346 | 296 353 | 291 355 | 287 354 | 282 366 | 278 374 | 275 377 | 272 375 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 369 270 | 357 302 | 339 321 | 325 332 | 310 346 | 296 353 | 291 355 | 287 354 | 282 366 | 278 374 | 275 377 | 272 375 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 369 270 | 357 302 | 339 321 | 325 332 | 310 346 | 296 353 | 291 355 | 287 354 | 282 366 | 278 374 | 275 377 | 272 375 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 369 270 | 357 302 | 339 321 | 325 332 | 310 346 | 296 353 | 291 355 | 287 354 | 282 366 | 278 374 | 275 377 | 272 375 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6017[房间] | | 3.10 | 12.72 | 26 | 45 | 549.1 | 13 | 549.1 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=12.72 K=0.77 D=3.69 | 131.7 91.7 | 128.0 90.8 | 121.8 90.2 | 115.3 89.6 | 108.1 95.0 | 101.0 101.9 | 99.0 109.7 | 97.3 117.6 | 95.9 124.1 | 94.7 128.8 | 93.7 131.8 | 92.5 132.8 |
| 南外墙 | F=10.89 K=1.11 D=2.94 | 85.7 63.7 | 81.9 66.9 | 76.8 70.3 | 74.5 75.8 | 72.5 85.1 | 71.0 93.4 | 69.6 99.7 | 68.6 103.6 | 67.0 104.6 | 66.1 102.7 | 65.1 97.6 | 64.3 89.8 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=2.25 | 52.1 379.0 | 39.8 391.4 | 32.2 372.1 | 24.5 321.6 | 18.0 265.3 | 12.7 211.7 | 74.1 195.2 | 95.4 122.2 | 117.9 102.1 | 185.8 85.8 | 267.0 72.6 | 334.3 61.0 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -7.9 38.9 | -14.3 44.6 | -16.4 47.4 | -19.2 46.7 | -21.4 41.0 | -22.8 38.2 | -18.5 30.4 | -9.3 20.5 | 2.0 10.5 | 12.7 3.4 | 21.9 -1.5 | 31.1 -5.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 60.0 340.1 | 54.0 346.8 | 48.6 324.7 | 43.8 274.9 | 39.4 224.3 | 35.4 173.6 | 92.7 164.8 | 104.7 101.7 | 115.9 91.5 | 173.2 82.4 | 245.1 74.1 | 303.3 66.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 270 534 | 250 549 | 231 533 | 214 487 | 199 445 | 185 407 | 243 405 | 261 343 | 281 331 | 347 317 | 426 302 | 491 284 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 270 534 | 250 549 | 231 533 | 214 487 | 199 445 | 185 407 | 243 405 | 261 343 | 281 331 | 347 317 | 426 302 | 491 284 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 270 534 | 250 549 | 231 533 | 214 487 | 199 445 | 185 407 | 243 405 | 261 343 | 281 331 | 347 317 | 426 302 | 491 284 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 270 534 | 250 549 | 231 533 | 214 487 | 199 445 | 185 407 | 243 405 | 261 343 | 281 331 | 347 317 | 426 302 | 491 284 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6021[房间] | | 3.10 | 3.63 | 26 | 45 | 37.9 | 23 | 37.9 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=3.63 K=0.77 D=3.69 | 37.6 26.2 | 36.5 25.9 | 34.8 25.7 | 32.9 25.6 | 30.9 27.1 | 28.8 29.1 | 28.2 31.3 | 27.8 33.6 | 27.4 35.4 | 27.0 36.8 | 26.8 37.6 | 26.4 37.9 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 38 26 | 37 26 | 35 26 | 33 26 | 31 27 | 29 29 | 28 31 | 28 34 | 27 35 | 27 37 | 27 38 | 26 38 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 38 26 | 37 26 | 35 26 | 33 26 | 31 27 | 29 29 | 28 31 | 28 34 | 27 35 | 27 37 | 27 38 | 26 38 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 38 26 | 37 26 | 35 26 | 33 26 | 31 27 | 29 29 | 28 31 | 28 34 | 27 35 | 27 37 | 27 38 | 26 38 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 38 26 | 37 26 | 35 26 | 33 26 | 31 27 | 29 29 | 28 31 | 28 34 | 27 35 | 27 37 | 27 38 | 26 38 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6022[卫生间] | | 3.10 | 44.52 | 26 | 45 | 963.1 | 18 | 963.1 | 18 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=44.52 K=0.77 D=3.69 | 461.0 320.8 | 448.1 318.0 | 426.4 315.5 | 403.5 313.5 | 378.4 332.4 | 353.6 356.6 | 346.4 383.8 | 340.6 411.7 | 335.7 434.4 | 331.4 450.9 | 328.1 461.3 | 323.7 464.8 |
| 北外墙 | F=20.38 K=1.11 D=2.94 | 119.2 77.4 | 117.5 93.5 | 99.2 96.5 | 95.3 97.9 | 92.1 104.5 | 89.6 110.0 | 87.4 114.6 | 85.8 118.4 | 83.0 121.0 | 81.5 122.1 | 79.9 121.0 | 78.5 117.1 |
| 东外墙 | F=13.33 K=1.11 D=2.94 | 120.4 93.9 | 115.9 120.9 | 109.7 136.8 | 106.9 146.4 | 104.6 150.0 | 102.7 146.6 | 101.1 138.3 | 99.9 127.2 | 97.9 127.9 | 96.8 127.9 | 95.7 126.5 | 94.7 123.3 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=3.80 | 76.5 352.4 | 56.7 369.3 | 45.0 377.3 | 33.0 366.8 | 22.8 334.7 | 14.6 339.4 | 140.6 326.2 | 169.6 186.7 | 190.8 154.7 | 244.6 129.1 | 288.6 108.3 | 323.1 90.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -13.3 65.7 | -24.1 75.2 | -27.7 80.0 | -32.5 78.8 | -36.1 69.3 | -38.5 64.5 | -31.3 51.3 | -15.7 34.5 | 3.4 17.8 | 21.4 5.8 | 36.9 -2.6 | 52.5 -9.7 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 89.8 286.7 | 80.8 294.1 | 72.7 297.2 | 65.5 287.9 | 58.9 265.5 | 53.0 274.9 | 171.9 274.9 | 185.4 152.1 | 187.4 136.9 | 223.2 123.2 | 251.6 110.9 | 270.6 99.8 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 777 844 | 738 902 | 680 926 | 639 925 | 598 922 | 560 953 | 675 963 | 696 844 | 707 838 | 754 830 | 792 817 | 820 795 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 777 844 | 738 902 | 680 926 | 639 925 | 598 922 | 560 953 | 675 963 | 696 844 | 707 838 | 754 830 | 792 817 | 820 795 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 777 844 | 738 902 | 680 926 | 639 925 | 598 922 | 560 953 | 675 963 | 696 844 | 707 838 | 754 830 | 792 817 | 820 795 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 777 844 | 738 902 | 680 926 | 639 925 | 598 922 | 560 953 | 675 963 | 696 844 | 707 838 | 754 830 | 792 817 | 820 795 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6023[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 331.6 | 23 | 331.6 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=21.06 K=0.77 D=3.69 | 218.1 151.8 | 212.0 150.4 | 201.7 149.3 | 190.9 148.3 | 179.0 157.2 | 167.2 168.7 | 163.9 181.6 | 161.1 194.7 | 158.8 205.5 | 156.8 213.3 | 155.2 218.2 | 153.1 219.9 |
| 西外墙 | F=9.30 K=1.11 D=2.94 | 109.0 66.4 | 99.9 69.0 | 80.1 71.9 | 77.6 74.9 | 75.6 77.9 | 74.0 80.4 | 72.5 82.4 | 71.4 84.1 | 69.9 94.7 | 68.9 104.1 | 67.9 110.5 | 67.1 111.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 327 218 | 312 219 | 282 221 | 269 223 | 255 235 | 241 249 | 236 264 | 233 279 | 229 300 | 226 317 | 223 329 | 220 332 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 327 218 | 312 219 | 282 221 | 269 223 | 255 235 | 241 249 | 236 264 | 233 279 | 229 300 | 226 317 | 223 329 | 220 332 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 327 218 | 312 219 | 282 221 | 269 223 | 255 235 | 241 249 | 236 264 | 233 279 | 229 300 | 226 317 | 223 329 | 220 332 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 327 218 | 312 219 | 282 221 | 269 223 | 255 235 | 241 249 | 236 264 | 233 279 | 229 300 | 226 317 | 223 329 | 220 332 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6030[卫生间] | | 3.10 | 33.75 | 26 | 45 | 919.9 | 17 | 919.9 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 6074 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=32.40 K=0.77 D=3.69 | 335.5 233.5 | 326.1 231.4 | 310.3 229.6 | 293.7 228.2 | 275.4 241.9 | 257.3 259.5 | 252.1 279.3 | 247.8 299.6 | 244.3 316.1 | 241.2 328.1 | 238.8 335.7 | 235.6 338.2 |
| 东外墙 | F=16.74 K=1.11 D=2.94 | 151.2 117.9 | 145.5 151.9 | 137.8 171.8 | 134.2 183.8 | 131.3 188.3 | 129.0 184.1 | 126.9 173.7 | 125.4 159.7 | 123.0 160.7 | 121.6 160.6 | 120.1 158.8 | 118.9 154.9 |
| 北外墙 | F=14.12 K=1.11 D=2.94 | 82.6 53.6 | 81.4 64.8 | 68.8 66.9 | 66.0 67.8 | 63.8 72.4 | 62.1 76.2 | 60.5 79.4 | 59.4 82.0 | 57.5 83.8 | 56.5 84.6 | 55.3 83.8 | 54.4 81.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.48 | 90.1 415.4 | 66.9 435.4 | 53.1 444.8 | 38.9 432.4 | 26.9 394.6 | 17.2 400.1 | 165.8 384.6 | 200.0 220.1 | 224.9 182.4 | 288.3 152.1 | 340.2 127.7 | 381.0 106.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -15.7 77.4 | -28.4 88.7 | -32.7 94.3 | -38.3 92.9 | -42.5 81.6 | -45.4 76.0 | -36.9 60.5 | -18.5 40.7 | 4.0 21.0 | 25.2 6.9 | 43.5 -3.0 | 61.9 -11.5 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 105.9 338.0 | 95.3 346.7 | 85.8 350.4 | 77.2 339.5 | 69.5 313.0 | 62.5 324.1 | 202.7 324.1 | 218.5 179.4 | 220.9 161.4 | 263.1 145.3 | 296.7 130.8 | 319.1 117.7 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 659 820 | 620 883 | 570 913 | 533 912 | 497 897 | 466 920 | 605 917 | 633 761 | 650 743 | 708 725 | 754 706 | 790 680 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 659 820 | 620 883 | 570 913 | 533 912 | 497 897 | 466 920 | 605 917 | 633 761 | 650 743 | 708 725 | 754 706 | 790 680 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 659 820 | 620 883 | 570 913 | 533 912 | 497 897 | 466 920 | 605 917 | 633 761 | 650 743 | 708 725 | 754 706 | 790 680 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 659 820 | 620 883 | 570 913 | 533 912 | 497 897 | 466 920 | 605 917 | 633 761 | 650 743 | 708 725 | 754 706 | 790 680 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6031[楼梯间] | | 3.10 | 17.27 | 26 | 45 | 324.0 | 18 | 324.0 | 18 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=17.27 K=0.77 D=3.69 | 178.8 124.4 | 173.8 123.3 | 165.4 122.4 | 156.5 121.6 | 146.8 128.9 | 137.1 138.3 | 134.4 148.9 | 132.1 159.7 | 130.2 168.5 | 128.6 174.9 | 127.3 178.9 | 125.6 180.3 |
| 北外墙 | F=8.23 K=1.11 D=2.94 | 48.2 31.3 | 47.5 37.8 | 40.1 39.0 | 38.5 39.6 | 37.2 42.2 | 36.2 44.5 | 35.3 46.3 | 34.7 47.8 | 33.5 48.9 | 32.9 49.3 | 32.3 48.9 | 31.7 47.3 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=1.50 | 30.2 139.1 | 22.4 145.8 | 17.8 148.9 | 13.0 144.8 | 9.0 132.1 | 5.7 134.0 | 55.5 128.8 | 67.0 73.7 | 75.3 61.1 | 96.5 50.9 | 113.9 42.8 | 127.6 35.6 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.3 25.9 | -9.5 29.7 | -10.9 31.6 | -12.8 31.1 | -14.2 27.3 | -15.2 25.4 | -12.4 20.3 | -6.2 13.6 | 1.4 7.0 | 8.4 2.3 | 14.6 -1.0 | 20.7 -3.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 35.4 113.2 | 31.9 116.1 | 28.7 117.3 | 25.8 113.7 | 23.3 104.8 | 20.9 108.5 | 67.9 108.5 | 73.2 60.1 | 74.0 54.1 | 88.1 48.6 | 99.3 43.8 | 106.8 39.4 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 257 295 | 244 307 | 223 310 | 208 306 | 193 303 | 179 317 | 225 324 | 234 281 | 239 278 | 258 275 | 273 271 | 285 263 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 257 295 | 244 307 | 223 310 | 208 306 | 193 303 | 179 317 | 225 324 | 234 281 | 239 278 | 258 275 | 273 271 | 285 263 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 257 295 | 244 307 | 223 310 | 208 306 | 193 303 | 179 317 | 225 324 | 234 281 | 239 278 | 258 275 | 273 271 | 285 263 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 257 295 | 244 307 | 223 310 | 208 306 | 193 303 | 179 317 | 225 324 | 234 281 | 239 278 | 258 275 | 273 271 | 285 263 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6032[楼梯间] | | 3.10 | 14.56 | 26 | 45 | 316.5 | 14 | 316.5 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 6075 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=1.01 K=0.77 D=3.69 | 10.4 7.3 | 10.1 7.2 | 9.7 7.1 | 9.1 7.1 | 8.6 7.5 | 8.0 8.1 | 7.8 8.7 | 7.7 9.3 | 7.6 9.8 | 7.5 10.2 | 7.4 10.4 | 7.3 10.5 |
| 北外墙 | F=6.28 K=1.11 D=2.94 | 36.7 23.8 | 36.2 28.8 | 30.6 29.7 | 29.4 30.2 | 28.4 32.2 | 27.6 33.9 | 26.9 35.3 | 26.4 36.5 | 25.6 37.3 | 25.1 37.6 | 24.6 37.3 | 24.2 36.1 |
| 东外墙 | F=4.03 K=1.11 D=2.94 | 36.4 28.4 | 35.0 36.6 | 33.2 41.4 | 32.3 44.2 | 31.6 45.3 | 31.1 44.3 | 30.6 41.8 | 30.2 38.4 | 29.6 38.7 | 29.3 38.7 | 28.9 38.2 | 28.6 37.3 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=2.40 | 48.3 222.6 | 35.8 233.3 | 28.4 238.3 | 20.8 231.6 | 14.4 211.4 | 9.2 214.3 | 88.8 206.0 | 107.1 117.9 | 120.5 97.7 | 154.5 81.5 | 182.3 68.4 | 204.1 56.9 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -8.4 41.5 | -15.2 47.5 | -17.5 50.5 | -20.5 49.8 | -22.8 43.7 | -24.3 40.7 | -19.8 32.4 | -9.9 21.8 | 2.2 11.2 | 13.5 3.7 | 23.3 -1.6 | 33.2 -6.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 56.7 181.1 | 51.0 185.7 | 45.9 187.7 | 41.3 181.9 | 37.2 167.7 | 33.5 173.6 | 108.6 173.6 | 117.1 96.1 | 118.3 86.5 | 141.0 77.8 | 158.9 70.1 | 170.9 63.0 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 132 282 | 117 306 | 102 317 | 92 313 | 83 296 | 76 301 | 154 292 | 171 202 | 183 184 | 216 168 | 243 154 | 264 141 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 132 282 | 117 306 | 102 317 | 92 313 | 83 296 | 76 301 | 154 292 | 171 202 | 183 184 | 216 168 | 243 154 | 264 141 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 132 282 | 117 306 | 102 317 | 92 313 | 83 296 | 76 301 | 154 292 | 171 202 | 183 184 | 216 168 | 243 154 | 264 141 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 132 282 | 117 306 | 102 317 | 92 313 | 83 296 | 76 301 | 154 292 | 171 202 | 183 184 | 216 168 | 243 154 | 264 141 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6033[房间] | | 3.10 | 8.84 | 26 | 45 | 139.4 | 22 | 139.4 | 22 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=8.84 K=0.77 D=3.69 | 91.5 63.7 | 89.0 63.1 | 84.7 62.7 | 80.1 62.3 | 75.1 66.0 | 70.2 70.8 | 68.8 76.2 | 67.6 81.7 | 66.7 86.3 | 65.8 89.5 | 65.2 91.6 | 64.3 92.3 |
| 北外墙 | F=8.06 K=1.11 D=2.94 | 47.1 30.6 | 46.5 37.0 | 39.3 38.2 | 37.7 38.7 | 36.4 41.3 | 35.4 43.5 | 34.5 45.3 | 33.9 46.8 | 32.8 47.8 | 32.2 48.3 | 31.6 47.8 | 31.0 46.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 139 94 | 135 100 | 124 101 | 118 101 | 112 107 | 106 114 | 103 122 | 102 129 | 99 134 | 98 138 | 97 139 | 95 139 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 139 94 | 135 100 | 124 101 | 118 101 | 112 107 | 106 114 | 103 122 | 102 129 | 99 134 | 98 138 | 97 139 | 95 139 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 139 94 | 135 100 | 124 101 | 118 101 | 112 107 | 106 114 | 103 122 | 102 129 | 99 134 | 98 138 | 97 139 | 95 139 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 139 94 | 135 100 | 124 101 | 118 101 | 112 107 | 106 114 | 103 122 | 102 129 | 99 134 | 98 138 | 97 139 | 95 139 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6034[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 575.3 | 14 | 575.3 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.07 K=0.77 D=3.69 | 52.5 36.5 | 51.0 36.2 | 48.6 35.9 | 46.0 35.7 | 43.1 37.9 | 40.3 40.6 | 39.5 43.7 | 38.8 46.9 | 38.2 49.5 | 37.7 51.3 | 37.4 52.5 | 36.9 52.9 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 西外墙 | F=4.03 K=1.11 D=2.94 | 47.2 28.8 | 43.3 29.9 | 34.7 31.2 | 33.6 32.5 | 32.8 33.8 | 32.1 34.8 | 31.4 35.7 | 31.0 36.4 | 30.3 41.0 | 29.9 45.1 | 29.4 47.9 | 29.1 48.4 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 239 535 | 208 563 | 175 575 | 155 564 | 138 529 | 123 541 | 279 530 | 313 360 | 338 328 | 404 302 | 458 280 | 500 256 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 239 535 | 208 563 | 175 575 | 155 564 | 138 529 | 123 541 | 279 530 | 313 360 | 338 328 | 404 302 | 458 280 | 500 256 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 239 535 | 208 563 | 175 575 | 155 564 | 138 529 | 123 541 | 279 530 | 313 360 | 338 328 | 404 302 | 458 280 | 500 256 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 239 535 | 208 563 | 175 575 | 155 564 | 138 529 | 123 541 | 279 530 | 313 360 | 338 328 | 404 302 | 458 280 | 500 256 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6035[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 544.2 | 14 | 544.2 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 6036,6037,6038,6039,6040 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.07 K=0.77 D=3.69 | 52.5 36.5 | 51.0 36.2 | 48.6 35.9 | 46.0 35.7 | 43.1 37.9 | 40.3 40.6 | 39.5 43.7 | 38.8 46.9 | 38.2 49.5 | 37.7 51.3 | 37.4 52.5 | 36.9 52.9 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 191 507 | 164 533 | 141 544 | 122 531 | 105 496 | 91 506 | 247 494 | 283 324 | 308 287 | 374 257 | 428 232 | 471 208 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 191 507 | 164 533 | 141 544 | 122 531 | 105 496 | 91 506 | 247 494 | 283 324 | 308 287 | 374 257 | 428 232 | 471 208 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 191 507 | 164 533 | 141 544 | 122 531 | 105 496 | 91 506 | 247 494 | 283 324 | 308 287 | 374 257 | 428 232 | 471 208 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 191 507 | 164 533 | 141 544 | 122 531 | 105 496 | 91 506 | 247 494 | 283 324 | 308 287 | 374 257 | 428 232 | 471 208 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6041[卫生间] | | 3.10 | 26.13 | 26 | 45 | 542.5 | 13 | 542.5 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=26.13 K=0.77 D=3.69 | 270.6 188.3 | 263.0 186.6 | 250.3 185.2 | 236.8 184.0 | 222.1 195.1 | 207.5 209.3 | 203.3 225.3 | 199.9 241.6 | 197.0 255.0 | 194.5 264.6 | 192.6 270.8 | 190.0 272.8 |
| 西外墙 | F=4.03 K=1.11 D=2.94 | 47.2 28.8 | 43.3 29.9 | 34.7 31.2 | 33.6 32.5 | 32.8 33.8 | 32.1 34.8 | 31.4 35.7 | 31.0 36.4 | 30.3 41.0 | 29.9 45.1 | 29.4 47.9 | 29.1 48.4 |
| 南外墙 | F=10.59 K=1.11 D=2.94 | 83.3 61.9 | 79.6 65.0 | 74.7 68.4 | 72.4 73.7 | 70.5 82.7 | 69.0 90.8 | 67.7 96.9 | 66.7 100.7 | 65.2 101.7 | 64.3 99.8 | 63.3 94.8 | 62.5 87.3 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=1.50 | 34.8 252.7 | 26.5 260.9 | 21.5 248.1 | 16.4 214.4 | 12.0 176.9 | 8.4 141.2 | 49.4 130.1 | 63.6 81.4 | 78.6 68.0 | 123.9 57.2 | 178.0 48.4 | 222.9 40.6 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.3 25.9 | -9.5 29.7 | -10.9 31.6 | -12.8 31.1 | -14.2 27.3 | -15.2 25.4 | -12.4 20.3 | -6.2 13.6 | 1.4 7.0 | 8.4 2.3 | 14.6 -1.0 | 20.7 -3.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 40.0 226.7 | 36.0 231.2 | 32.4 216.5 | 29.2 183.3 | 26.3 149.5 | 23.6 115.7 | 61.8 109.9 | 69.8 67.8 | 77.3 61.0 | 115.4 54.9 | 163.4 49.4 | 202.2 44.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 436 532 | 412 542 | 381 533 | 359 505 | 337 488 | 317 476 | 352 488 | 361 460 | 371 466 | 413 467 | 463 462 | 504 449 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 436 532 | 412 542 | 381 533 | 359 505 | 337 488 | 317 476 | 352 488 | 361 460 | 371 466 | 413 467 | 463 462 | 504 449 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 436 532 | 412 542 | 381 533 | 359 505 | 337 488 | 317 476 | 352 488 | 361 460 | 371 466 | 413 467 | 463 462 | 504 449 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 436 532 | 412 542 | 381 533 | 359 505 | 337 488 | 317 476 | 352 488 | 361 460 | 371 466 | 413 467 | 463 462 | 504 449 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6042[房间] | | 3.10 | 18.39 | 26 | 45 | 924.5 | 10 | 924.5 | 10 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=18.39 K=0.77 D=3.69 | 190.5 132.6 | 185.1 131.4 | 176.2 130.4 | 166.7 129.5 | 156.4 137.3 | 146.1 147.3 | 143.1 158.6 | 140.7 170.1 | 138.7 179.5 | 136.9 186.3 | 135.6 190.6 | 133.7 192.0 |
| 南外墙 | F=9.79 K=1.11 D=2.94 | 77.0 57.2 | 73.6 60.1 | 69.0 63.2 | 66.9 68.1 | 65.2 76.5 | 63.8 83.9 | 62.6 89.6 | 61.7 93.1 | 60.2 94.0 | 59.4 92.3 | 58.5 87.7 | 57.8 80.7 |
| 东外墙 | F=11.72 K=1.11 D=2.94 | 105.9 82.6 | 101.9 106.3 | 96.5 120.3 | 94.0 128.7 | 91.9 131.9 | 90.3 128.9 | 88.9 121.6 | 87.8 111.8 | 86.1 112.5 | 85.2 112.5 | 84.1 111.2 | 83.3 108.5 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=2.30 | 53.3 387.4 | 40.6 400.1 | 32.9 380.4 | 25.1 328.7 | 18.4 271.2 | 12.9 216.5 | 75.8 199.5 | 97.5 124.9 | 120.5 104.3 | 190.0 87.7 | 272.9 74.2 | 341.8 62.3 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -8.1 39.7 | -14.6 45.5 | -16.8 48.4 | -19.7 47.7 | -21.8 41.9 | -23.3 39.0 | -18.9 31.1 | -9.5 20.9 | 2.1 10.8 | 12.9 3.5 | 22.4 -1.6 | 31.8 -5.9 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 61.4 347.7 | 55.2 354.5 | 49.7 331.9 | 44.7 281.0 | 40.3 229.3 | 36.2 177.4 | 94.7 168.5 | 107.1 104.0 | 118.5 93.6 | 177.0 84.2 | 250.6 75.8 | 310.0 68.2 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=1.60 | 40.4 181.2 | 31.3 185.1 | 25.6 185.5 | 19.9 178.4 | 15.0 162.5 | 22.3 157.6 | 212.7 145.1 | 319.4 92.6 | 384.0 77.7 | 406.0 65.6 | 373.4 55.8 | 304.2 47.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.6 | -10.2 31.7 | -11.7 33.7 | -13.7 33.2 | -15.2 29.2 | -16.2 27.1 | -13.2 21.6 | -6.6 14.5 | 1.4 7.5 | 9.0 2.4 | 15.6 -1.1 | 22.1 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 46.0 153.6 | 41.4 153.4 | 37.3 151.8 | 33.6 145.2 | 30.2 133.3 | 38.5 130.5 | 225.9 123.5 | 326.0 78.0 | 382.6 70.2 | 397.0 63.2 | 357.8 56.9 | 282.1 51.2 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 467 841 | 433 883 | 400 880 | 373 833 | 347 779 | 336 734 | 583 715 | 707 592 | 790 568 | 878 544 | 925 520 | 921 491 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 467 841 | 433 883 | 400 880 | 373 833 | 347 779 | 336 734 | 583 715 | 707 592 | 790 568 | 878 544 | 925 520 | 921 491 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 467 841 | 433 883 | 400 880 | 373 833 | 347 779 | 336 734 | 583 715 | 707 592 | 790 568 | 878 544 | 925 520 | 921 491 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 467 841 | 433 883 | 400 880 | 373 833 | 347 779 | 336 734 | 583 715 | 707 592 | 790 568 | 878 544 | 925 520 | 921 491 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6043[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 940.7 | 13 | 940.7 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.07 K=0.77 D=3.69 | 52.5 36.5 | 51.0 36.2 | 48.6 35.9 | 46.0 35.7 | 43.1 37.9 | 40.3 40.6 | 39.5 43.7 | 38.8 46.9 | 38.2 49.5 | 37.7 51.3 | 37.4 52.5 | 36.9 52.9 |
| 南外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 57.6 42.8 | 55.0 44.9 | 51.6 47.3 | 50.0 50.9 | 48.7 57.2 | 47.7 62.8 | 46.8 67.0 | 46.1 69.6 | 45.0 70.3 | 44.4 69.0 | 43.8 65.5 | 43.2 60.4 |
| 西外墙 | F=4.03 K=1.11 D=2.94 | 47.2 28.8 | 43.3 29.9 | 34.7 31.2 | 33.6 32.5 | 32.8 33.8 | 32.1 34.8 | 31.4 35.7 | 31.0 36.4 | 30.3 41.0 | 29.9 45.1 | 29.4 47.9 | 29.1 48.4 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 268 912 | 234 941 | 203 903 | 182 801 | 163 691 | 147 587 | 275 560 | 318 412 | 364 377 | 506 347 | 677 320 | 818 291 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 268 912 | 234 941 | 203 903 | 182 801 | 163 691 | 147 587 | 275 560 | 318 412 | 364 377 | 506 347 | 677 320 | 818 291 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 268 912 | 234 941 | 203 903 | 182 801 | 163 691 | 147 587 | 275 560 | 318 412 | 364 377 | 506 347 | 677 320 | 818 291 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 268 912 | 234 941 | 203 903 | 182 801 | 163 691 | 147 587 | 275 560 | 318 412 | 364 377 | 506 347 | 677 320 | 818 291 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6051[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 1116.9 | 13 | 1116.9 | 13 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 6086,6097 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.07 K=0.77 D=3.69 | 52.5 36.5 | 51.0 36.2 | 48.6 35.9 | 46.0 35.7 | 43.1 37.9 | 40.3 40.6 | 39.5 43.7 | 38.8 46.9 | 38.2 49.5 | 37.7 51.3 | 37.4 52.5 | 36.9 52.9 |
| 南外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 57.6 42.8 | 55.0 44.9 | 51.6 47.3 | 50.0 50.9 | 48.7 57.2 | 47.7 62.8 | 46.8 67.0 | 46.1 69.6 | 45.0 70.3 | 44.4 69.0 | 43.8 65.5 | 43.2 60.4 |
| 东外墙 | F=2.44 K=1.11 D=2.94 | 22.0 17.2 | 21.2 22.1 | 20.1 25.0 | 19.6 26.8 | 19.1 27.4 | 18.8 26.8 | 18.5 25.3 | 18.3 23.3 | 17.9 23.4 | 17.7 23.4 | 17.5 23.2 | 17.3 22.6 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=1.59 | 40.2 180.1 | 31.1 183.9 | 25.5 184.3 | 19.8 177.3 | 14.9 161.5 | 22.2 156.6 | 211.4 144.2 | 317.4 92.0 | 381.6 77.2 | 403.5 65.2 | 371.0 55.4 | 302.3 46.8 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.5 | -10.1 31.5 | -11.6 33.5 | -13.6 33.0 | -15.1 29.0 | -16.1 27.0 | -13.1 21.5 | -6.6 14.5 | 1.4 7.4 | 8.9 2.4 | 15.5 -1.1 | 22.0 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 45.8 152.6 | 41.2 152.4 | 37.1 150.8 | 33.4 144.3 | 30.0 132.5 | 38.3 129.6 | 224.5 122.8 | 323.9 77.5 | 380.2 69.8 | 394.6 62.8 | 355.6 56.5 | 280.3 50.9 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 283 1080 | 243 1117 | 214 1081 | 187 972 | 164 846 | 156 736 | 473 694 | 623 491 | 733 437 | 897 391 | 1036 351 | 1108 312 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 283 1080 | 243 1117 | 214 1081 | 187 972 | 164 846 | 156 736 | 473 694 | 623 491 | 733 437 | 897 391 | 1036 351 | 1108 312 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 283 1080 | 243 1117 | 214 1081 | 187 972 | 164 846 | 156 736 | 473 694 | 623 491 | 733 437 | 897 391 | 1036 351 | 1108 312 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 283 1080 | 243 1117 | 214 1081 | 187 972 | 164 846 | 156 736 | 473 694 | 623 491 | 733 437 | 897 391 | 1036 351 | 1108 312 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6052[房间] | | 3.10 | 5.52 | 26 | 45 | 604.2 | 17 | 604.2 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.52 K=0.77 D=3.69 | 57.2 39.8 | 55.6 39.4 | 52.9 39.1 | 50.0 38.9 | 46.9 41.2 | 43.8 44.2 | 43.0 47.6 | 42.2 51.0 | 41.6 53.9 | 41.1 55.9 | 40.7 57.2 | 40.1 57.6 |
| 南外墙 | F=7.44 K=1.11 D=2.94 | 58.5 43.5 | 55.9 45.7 | 52.5 48.0 | 50.8 51.8 | 49.5 58.1 | 48.5 63.8 | 47.6 68.1 | 46.9 70.7 | 45.8 71.5 | 45.2 70.1 | 44.5 66.6 | 43.9 61.4 |
| 西外墙 | F=5.53 K=1.11 D=2.94 | 64.8 39.5 | 59.4 41.0 | 47.6 42.7 | 46.2 44.5 | 45.0 46.3 | 44.0 47.8 | 43.1 49.0 | 42.5 50.0 | 41.5 56.3 | 41.0 61.9 | 40.4 65.7 | 39.9 66.4 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=1.60 | 52.8 164.0 | 42.4 224.0 | 35.7 325.9 | 28.9 410.9 | 23.1 450.2 | 18.3 448.4 | 61.1 385.2 | 75.4 195.0 | 87.5 96.6 | 109.4 82.6 | 127.3 71.1 | 141.3 60.8 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.6 | -10.2 31.7 | -11.7 33.7 | -13.7 33.2 | -15.2 29.2 | -16.2 27.1 | -13.2 21.6 | -6.6 14.5 | 1.4 7.5 | 9.0 2.4 | 15.6 -1.1 | 22.1 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 58.4 136.4 | 52.6 192.3 | 47.3 292.2 | 42.6 377.7 | 38.3 421.1 | 34.5 421.3 | 74.3 363.6 | 82.0 180.5 | 86.1 89.1 | 100.4 80.2 | 111.8 72.2 | 119.2 64.9 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 233 287 | 213 350 | 189 456 | 176 546 | 165 596 | 155 604 | 195 550 | 207 367 | 216 278 | 237 271 | 253 261 | 265 246 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 233 287 | 213 350 | 189 456 | 176 546 | 165 596 | 155 604 | 195 550 | 207 367 | 216 278 | 237 271 | 253 261 | 265 246 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 233 287 | 213 350 | 189 456 | 176 546 | 165 596 | 155 604 | 195 550 | 207 367 | 216 278 | 237 271 | 253 261 | 265 246 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 233 287 | 213 350 | 189 456 | 176 546 | 165 596 | 155 604 | 195 550 | 207 367 | 216 278 | 237 271 | 253 261 | 265 246 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6053[过道] | | 3.10 | 157.94 | 26 | 45 | 2532.7 | 11 | 2532.7 | 11 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=155.09 K=0.77 D=3.69 | 1605.8 1117.6 | 1560.9 1107.7 | 1485.4 1099.2 | 1405.7 1092.2 | 1318.3 1157.9 | 1231.6 1242.2 | 1206.8 1337.1 | 1186.4 1434.0 | 1169.5 1513.3 | 1154.5 1570.6 | 1143.0 1607.1 | 1127.5 1619.0 |
| 南外墙 | F=16.64 K=1.11 D=2.94 | 130.9 97.2 | 125.1 102.2 | 117.3 107.5 | 113.7 115.8 | 110.8 130.0 | 108.5 142.7 | 106.4 152.3 | 104.8 158.2 | 102.4 159.8 | 101.0 156.9 | 99.5 149.0 | 98.3 137.2 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 东外墙 | F=4.59 K=1.11 D=2.94 | 41.5 32.3 | 39.9 41.6 | 37.8 47.1 | 36.8 50.4 | 36.0 51.6 | 35.4 50.5 | 34.8 47.6 | 34.4 43.8 | 33.7 44.1 | 33.3 44.0 | 32.9 43.6 | 32.6 42.5 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=3.20 | 74.1 539.0 | 56.5 556.6 | 45.8 529.2 | 34.9 457.3 | 25.6 377.4 | 18.0 301.2 | 105.4 277.6 | 135.7 173.7 | 167.7 145.2 | 264.3 122.1 | 379.8 103.3 | 475.5 86.7 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -11.2 55.3 | -20.3 63.4 | -23.3 67.4 | -27.4 66.4 | -30.4 58.3 | -32.4 54.3 | -26.4 43.2 | -13.2 29.1 | 2.9 15.0 | 18.0 4.9 | 31.1 -2.2 | 44.2 -8.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 85.4 483.7 | 76.8 493.2 | 69.2 461.8 | 62.2 390.9 | 56.0 319.0 | 50.4 246.9 | 131.8 234.4 | 148.9 144.7 | 164.8 130.2 | 246.3 117.2 | 348.7 105.5 | 431.3 94.9 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 东外窗 | 总负荷(W) F=1.92 | 48.5 217.5 | 37.5 222.1 | 30.8 222.6 | 23.9 214.1 | 18.0 195.0 | 26.8 189.1 | 255.3 174.2 | 383.2 111.1 | 460.8 93.2 | 487.2 78.8 | 448.0 67.0 | 365.0 56.5 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -6.7 33.2 | -12.2 38.0 | -14.0 40.4 | -16.4 39.8 | -18.2 35.0 | -19.4 32.6 | -15.8 25.9 | -7.9 17.5 | 1.7 9.0 | 10.8 2.9 | 18.7 -1.3 | 26.5 -4.9 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 55.3 184.3 | 49.7 184.1 | 44.8 182.1 | 40.3 174.2 | 36.3 160.0 | 46.2 156.5 | 271.1 148.2 | 391.2 93.6 | 459.1 84.3 | 476.4 75.8 | 429.4 68.3 | 338.5 61.4 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 2040 2474 | 1933 2527 | 1809 2514 | 1691 2425 | 1570 2370 | 1471 2391 | 1917 2440 | 2088 2198 | 2203 2193 | 2377 2178 | 2494 2149 | 2533 2097 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 2040 2474 | 1933 2527 | 1809 2514 | 1691 2425 | 1570 2370 | 1471 2391 | 1917 2440 | 2088 2198 | 2203 2193 | 2377 2178 | 2494 2149 | 2533 2097 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 2040 2474 | 1933 2527 | 1809 2514 | 1691 2425 | 1570 2370 | 1471 2391 | 1917 2440 | 2088 2198 | 2203 2193 | 2377 2178 | 2494 2149 | 2533 2097 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 2040 2474 | 1933 2527 | 1809 2514 | 1691 2425 | 1570 2370 | 1471 2391 | 1917 2440 | 2088 2198 | 2203 2193 | 2377 2178 | 2494 2149 | 2533 2097 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6054[卧室] | | 3.10 | 21.06 | 26 | 45 | 331.5 | 23 | 331.5 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=21.06 K=0.77 D=3.69 | 218.1 151.8 | 212.0 150.4 | 201.7 149.3 | 190.9 148.3 | 179.0 157.2 | 167.2 168.7 | 163.9 181.6 | 161.1 194.7 | 158.8 205.5 | 156.8 213.3 | 155.2 218.2 | 153.1 219.9 |
| 西外墙 | F=9.29 K=1.11 D=2.94 | 108.9 66.3 | 99.8 69.0 | 80.0 71.8 | 77.6 74.9 | 75.6 77.8 | 73.9 80.3 | 72.5 82.4 | 71.4 84.0 | 69.8 94.6 | 68.8 104.0 | 67.8 110.4 | 67.0 111.6 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 327 218 | 312 219 | 282 221 | 268 223 | 255 235 | 241 249 | 236 264 | 232 279 | 229 300 | 226 317 | 223 329 | 220 331 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 327 218 | 312 219 | 282 221 | 268 223 | 255 235 | 241 249 | 236 264 | 232 279 | 229 300 | 226 317 | 223 329 | 220 331 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 327 218 | 312 219 | 282 221 | 268 223 | 255 235 | 241 249 | 236 264 | 232 279 | 229 300 | 226 317 | 223 329 | 220 331 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 327 218 | 312 219 | 282 221 | 268 223 | 255 235 | 241 249 | 236 264 | 232 279 | 229 300 | 226 317 | 223 329 | 220 331 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6063[房间] | | 3.10 | 5.76 | 26 | 45 | 327.7 | 17 | 327.7 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.76 K=0.77 D=3.69 | 59.6 41.5 | 58.0 41.1 | 55.2 40.8 | 52.2 40.6 | 49.0 43.0 | 45.7 46.1 | 44.8 49.7 | 44.1 53.3 | 43.4 56.2 | 42.9 58.3 | 42.5 59.7 | 41.9 60.1 |
| 西外墙 | F=6.64 K=1.11 D=2.94 | 77.8 47.4 | 71.3 49.3 | 57.2 51.3 | 55.4 53.5 | 54.0 55.6 | 52.8 57.4 | 51.8 58.8 | 51.0 60.0 | 49.9 67.6 | 49.2 74.3 | 48.5 78.9 | 47.9 79.8 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=0.80 | 26.4 82.0 | 21.2 112.0 | 17.8 163.0 | 14.5 205.4 | 11.6 225.1 | 9.1 224.2 | 30.5 192.6 | 37.7 97.5 | 43.8 48.3 | 54.7 41.3 | 63.7 35.5 | 70.6 30.4 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -2.8 13.8 | -5.1 15.8 | -5.8 16.8 | -6.8 16.6 | -7.6 14.6 | -8.1 13.6 | -6.6 10.8 | -3.3 7.3 | 0.7 3.7 | 4.5 1.2 | 7.8 -0.5 | 11.1 -2.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 29.2 68.2 | 26.3 96.2 | 23.7 146.1 | 21.3 188.8 | 19.2 210.5 | 17.2 210.6 | 37.1 181.8 | 41.0 90.2 | 43.0 44.5 | 50.2 40.1 | 55.9 36.1 | 59.6 32.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 164 171 | 150 202 | 130 255 | 122 299 | 115 324 | 108 328 | 127 301 | 133 211 | 137 172 | 147 174 | 155 174 | 160 170 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 164 171 | 150 202 | 130 255 | 122 299 | 115 324 | 108 328 | 127 301 | 133 211 | 137 172 | 147 174 | 155 174 | 160 170 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 164 171 | 150 202 | 130 255 | 122 299 | 115 324 | 108 328 | 127 301 | 133 211 | 137 172 | 147 174 | 155 174 | 160 170 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 164 171 | 150 202 | 130 255 | 122 299 | 115 324 | 108 328 | 127 301 | 133 211 | 137 172 | 147 174 | 155 174 | 160 170 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6064[楼梯间] | | 3.10 | 20.16 | 26 | 45 | 1096.6 | 17 | 1096.6 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=20.16 K=0.77 D=3.69 | 208.7 145.3 | 202.9 144.0 | 193.1 142.9 | 182.7 142.0 | 171.4 150.5 | 160.1 161.5 | 156.9 173.8 | 154.2 186.4 | 152.0 196.7 | 150.1 204.2 | 148.6 208.9 | 146.6 210.5 |
| 北外墙 | F=22.32 K=1.11 D=2.94 | 130.6 84.8 | 128.7 102.4 | 108.7 105.7 | 104.4 107.2 | 100.9 114.5 | 98.1 120.5 | 95.7 125.6 | 94.0 129.6 | 90.9 132.5 | 89.3 133.7 | 87.5 132.5 | 86.0 128.2 |
| 西外墙 | F=6.28 K=1.11 D=2.94 | 73.6 44.8 | 67.4 46.6 | 54.1 48.5 | 52.4 50.6 | 51.1 52.6 | 50.0 54.3 | 49.0 55.7 | 48.2 56.8 | 47.2 63.9 | 46.5 70.3 | 45.9 74.6 | 45.3 75.4 |
| 南外墙 | F=10.23 K=1.11 D=2.94 | 80.5 59.8 | 76.9 62.8 | 72.1 66.1 | 69.9 71.2 | 68.1 79.9 | 66.7 87.7 | 65.4 93.6 | 64.5 97.3 | 62.9 98.3 | 62.1 96.4 | 61.2 91.6 | 60.4 84.4 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=2.40 | 79.2 246.1 | 63.6 336.0 | 53.5 488.9 | 43.4 616.3 | 34.7 675.4 | 27.4 672.6 | 91.6 577.8 | 113.1 292.5 | 131.3 144.9 | 164.1 123.9 | 191.0 106.6 | 211.9 91.3 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -8.4 41.5 | -15.2 47.5 | -17.5 50.5 | -20.5 49.8 | -22.8 43.7 | -24.3 40.7 | -19.8 32.4 | -9.9 21.8 | 2.2 11.2 | 13.5 3.7 | 23.3 -1.6 | 33.2 -6.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 87.6 204.6 | 78.9 288.5 | 71.0 438.3 | 63.9 566.5 | 57.5 631.6 | 51.7 631.9 | 111.4 545.4 | 123.0 270.7 | 129.1 133.6 | 150.6 120.3 | 167.6 108.2 | 178.8 97.4 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 573 581 | 540 692 | 481 852 | 453 987 | 426 1073 | 402 1097 | 459 1026 | 474 763 | 484 636 | 512 629 | 534 614 | 550 590 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 573 581 | 540 692 | 481 852 | 453 987 | 426 1073 | 402 1097 | 459 1026 | 474 763 | 484 636 | 512 629 | 534 614 | 550 590 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 573 581 | 540 692 | 481 852 | 453 987 | 426 1073 | 402 1097 | 459 1026 | 474 763 | 484 636 | 512 629 | 534 614 | 550 590 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 573 581 | 540 692 | 481 852 | 453 987 | 426 1073 | 402 1097 | 459 1026 | 474 763 | 484 636 | 512 629 | 534 614 | 550 590 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6065[房间] | | 3.10 | 21.71 | 26 | 45 | 427.7 | 23 | 427.7 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=21.71 K=0.77 D=3.69 | 224.8 156.4 | 218.5 155.0 | 207.9 153.9 | 196.8 152.9 | 184.5 162.1 | 172.4 173.9 | 168.9 187.2 | 166.1 200.7 | 163.7 211.8 | 161.6 219.8 | 160.0 224.9 | 157.8 226.6 |
| 西外墙 | F=16.74 K=1.11 D=2.94 | 196.1 119.5 | 179.8 124.3 | 144.1 129.4 | 139.7 134.8 | 136.1 140.2 | 133.2 144.6 | 130.5 148.4 | 128.6 151.4 | 125.7 170.4 | 124.0 187.4 | 122.2 198.9 | 120.7 201.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 421 276 | 398 279 | 352 283 | 336 288 | 321 302 | 306 319 | 299 336 | 295 352 | 289 382 | 286 407 | 282 424 | 279 428 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 421 276 | 398 279 | 352 283 | 336 288 | 321 302 | 306 319 | 299 336 | 295 352 | 289 382 | 286 407 | 282 424 | 279 428 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 421 276 | 398 279 | 352 283 | 336 288 | 321 302 | 306 319 | 299 336 | 295 352 | 289 382 | 286 407 | 282 424 | 279 428 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 421 276 | 398 279 | 352 283 | 336 288 | 321 302 | 306 319 | 299 336 | 295 352 | 289 382 | 286 407 | 282 424 | 279 428 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6066[房间] | | 3.10 | 20.41 | 26 | 45 | 213.1 | 23 | 213.1 | 23 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=20.41 K=0.77 D=3.69 | 211.4 147.1 | 205.4 145.8 | 195.5 144.7 | 185.0 143.8 | 173.5 152.4 | 162.1 163.5 | 158.8 176.0 | 156.1 188.7 | 153.9 199.2 | 151.9 206.7 | 150.4 211.5 | 148.4 213.1 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 211 147 | 205 146 | 196 145 | 185 144 | 174 152 | 162 163 | 159 176 | 156 189 | 154 199 | 152 207 | 150 212 | 148 213 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 211 147 | 205 146 | 196 145 | 185 144 | 174 152 | 162 163 | 159 176 | 156 189 | 154 199 | 152 207 | 150 212 | 148 213 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 211 147 | 205 146 | 196 145 | 185 144 | 174 152 | 162 163 | 159 176 | 156 189 | 154 199 | 152 207 | 150 212 | 148 213 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 211 147 | 205 146 | 196 145 | 185 144 | 174 152 | 162 163 | 159 176 | 156 189 | 154 199 | 152 207 | 150 212 | 148 213 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6076[房间] | | 3.10 | 5.71 | 26 | 45 | 601.5 | 14 | 601.5 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.71 K=0.77 D=3.69 | 59.1 41.1 | 57.5 40.8 | 54.7 40.5 | 51.7 40.2 | 48.5 42.6 | 45.3 45.7 | 44.4 49.2 | 43.7 52.8 | 43.0 55.7 | 42.5 57.8 | 42.1 59.2 | 41.5 59.6 |
| 北外墙 | F=7.51 K=1.11 D=2.94 | 43.9 28.5 | 43.3 34.5 | 36.6 35.6 | 35.1 36.1 | 34.0 38.5 | 33.0 40.6 | 32.2 42.3 | 31.6 43.6 | 30.6 44.6 | 30.0 45.0 | 29.4 44.6 | 28.9 43.2 |
| 西外墙 | F=4.40 K=1.11 D=2.94 | 51.6 31.4 | 47.3 32.7 | 37.9 34.0 | 36.7 35.5 | 35.8 36.9 | 35.0 38.0 | 34.3 39.0 | 33.8 39.8 | 33.1 44.8 | 32.6 49.3 | 32.1 52.3 | 31.7 52.9 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.95 | 99.6 459.0 | 73.9 481.1 | 58.7 491.4 | 43.0 477.8 | 29.7 436.0 | 19.0 442.1 | 183.2 425.0 | 221.0 243.2 | 248.5 201.5 | 318.6 168.1 | 375.9 141.1 | 420.9 117.3 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -17.4 85.5 | -31.4 98.0 | -36.1 104.2 | -42.3 102.7 | -47.0 90.2 | -50.1 84.0 | -40.8 66.8 | -20.5 45.0 | 4.5 23.2 | 27.8 7.6 | 48.1 -3.3 | 68.4 -12.7 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 117.0 373.5 | 105.3 383.1 | 94.7 387.2 | 85.3 375.1 | 76.7 345.8 | 69.1 358.1 | 223.9 358.1 | 241.5 198.2 | 244.1 178.4 | 290.7 160.5 | 327.8 144.5 | 352.5 130.0 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 254 560 | 222 589 | 188 601 | 167 590 | 148 554 | 132 566 | 294 555 | 330 379 | 355 347 | 424 320 | 480 297 | 523 273 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 254 560 | 222 589 | 188 601 | 167 590 | 148 554 | 132 566 | 294 555 | 330 379 | 355 347 | 424 320 | 480 297 | 523 273 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 254 560 | 222 589 | 188 601 | 167 590 | 148 554 | 132 566 | 294 555 | 330 379 | 355 347 | 424 320 | 480 297 | 523 273 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 254 560 | 222 589 | 188 601 | 167 590 | 148 554 | 132 566 | 294 555 | 330 379 | 355 347 | 424 320 | 480 297 | 523 273 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6077[房间] | | 3.10 | 5.37 | 26 | 45 | 527.5 | 14 | 527.5 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.37 K=0.77 D=3.69 | 55.6 38.7 | 54.0 38.3 | 51.4 38.0 | 48.7 37.8 | 45.6 40.1 | 42.6 43.0 | 41.8 46.3 | 41.1 49.6 | 40.5 52.4 | 40.0 54.4 | 39.6 55.6 | 39.0 56.0 |
| 北外墙 | F=7.13 K=1.11 D=2.94 | 41.7 27.1 | 41.1 32.7 | 34.7 33.8 | 33.3 34.2 | 32.2 36.6 | 31.3 38.5 | 30.6 40.1 | 30.0 41.4 | 29.0 42.3 | 28.5 42.7 | 27.9 42.3 | 27.5 41.0 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.59 | 92.4 425.6 | 68.5 446.1 | 54.4 455.7 | 39.8 443.0 | 27.6 404.3 | 17.6 409.9 | 169.8 394.1 | 204.9 225.5 | 230.5 186.9 | 295.4 155.9 | 348.6 130.9 | 390.3 108.8 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.1 79.3 | -29.1 90.9 | -33.5 96.7 | -39.2 95.2 | -43.6 83.7 | -46.5 77.9 | -37.8 62.0 | -19.0 41.7 | 4.1 21.5 | 25.8 7.0 | 44.6 -3.1 | 63.4 -11.8 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 108.5 346.3 | 97.6 355.2 | 87.9 359.0 | 79.1 347.8 | 71.2 320.6 | 64.0 332.1 | 207.6 332.1 | 223.9 183.8 | 226.3 165.4 | 269.6 148.9 | 303.9 134.0 | 326.9 120.6 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 190 491 | 164 517 | 141 527 | 122 515 | 105 481 | 92 491 | 242 480 | 276 317 | 300 282 | 364 253 | 416 229 | 457 206 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 190 491 | 164 517 | 141 527 | 122 515 | 105 481 | 92 491 | 242 480 | 276 317 | 300 282 | 364 253 | 416 229 | 457 206 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 190 491 | 164 517 | 141 527 | 122 515 | 105 481 | 92 491 | 242 480 | 276 317 | 300 282 | 364 253 | 416 229 | 457 206 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 190 491 | 164 517 | 141 527 | 122 515 | 105 481 | 92 491 | 242 480 | 276 317 | 300 282 | 364 253 | 416 229 | 457 206 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6078[房间] | | 3.10 | 5.54 | 26 | 45 | 547.5 | 14 | 547.5 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 6079,6080,6081,6082,6083 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.54 K=0.77 D=3.69 | 57.3 39.9 | 55.7 39.6 | 53.0 39.3 | 50.2 39.0 | 47.1 41.3 | 44.0 44.4 | 43.1 47.7 | 42.4 51.2 | 41.8 54.0 | 41.2 56.1 | 40.8 57.4 | 40.3 57.8 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 196 510 | 169 537 | 145 547 | 126 535 | 109 499 | 94 510 | 251 498 | 286 328 | 311 292 | 377 262 | 432 237 | 474 213 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 196 510 | 169 537 | 145 547 | 126 535 | 109 499 | 94 510 | 251 498 | 286 328 | 311 292 | 377 262 | 432 237 | 474 213 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 196 510 | 169 537 | 145 547 | 126 535 | 109 499 | 94 510 | 251 498 | 286 328 | 311 292 | 377 262 | 432 237 | 474 213 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 196 510 | 169 537 | 145 547 | 126 535 | 109 499 | 94 510 | 251 498 | 286 328 | 311 292 | 377 262 | 432 237 | 474 213 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6084[房间] | | 3.10 | 5.54 | 26 | 45 | 551.3 | 14 | 551.3 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.54 K=0.77 D=3.69 | 57.3 39.9 | 55.7 39.6 | 53.0 39.3 | 50.2 39.0 | 47.1 41.3 | 44.0 44.4 | 43.1 47.7 | 42.4 51.2 | 41.8 54.0 | 41.2 56.1 | 40.8 57.4 | 40.3 57.8 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 东外墙 | F=0.37 K=1.11 D=2.94 | 3.4 2.6 | 3.2 3.4 | 3.1 3.8 | 3.0 4.1 | 2.9 4.2 | 2.9 4.1 | 2.8 3.9 | 2.8 3.5 | 2.7 3.6 | 2.7 3.6 | 2.7 3.5 | 2.6 3.4 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 200 513 | 172 540 | 148 551 | 129 539 | 112 503 | 97 514 | 254 502 | 289 332 | 314 295 | 380 266 | 434 240 | 477 216 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 200 513 | 172 540 | 148 551 | 129 539 | 112 503 | 97 514 | 254 502 | 289 332 | 314 295 | 380 266 | 434 240 | 477 216 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 200 513 | 172 540 | 148 551 | 129 539 | 112 503 | 97 514 | 254 502 | 289 332 | 314 295 | 380 266 | 434 240 | 477 216 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 200 513 | 172 540 | 148 551 | 129 539 | 112 503 | 97 514 | 254 502 | 289 332 | 314 295 | 380 266 | 434 240 | 477 216 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6085[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 1214.8 | 14 | 1214.8 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | | 6087 | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.07 K=0.77 D=3.69 | 52.5 36.5 | 51.0 36.2 | 48.6 35.9 | 46.0 35.7 | 43.1 37.9 | 40.3 40.6 | 39.5 43.7 | 38.8 46.9 | 38.2 49.5 | 37.7 51.3 | 37.4 52.5 | 36.9 52.9 |
| 南外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 57.6 42.8 | 55.0 44.9 | 51.6 47.3 | 50.0 50.9 | 48.7 57.2 | 47.7 62.8 | 46.8 67.0 | 46.1 69.6 | 45.0 70.3 | 44.4 69.0 | 43.8 65.5 | 43.2 60.4 |
| 西外墙 | F=2.44 K=1.11 D=2.94 | 28.6 17.4 | 26.2 18.1 | 21.0 18.9 | 20.4 19.7 | 19.8 20.4 | 19.4 21.1 | 19.0 21.6 | 18.7 22.1 | 18.3 24.8 | 18.1 27.3 | 17.8 29.0 | 17.6 29.3 |
| 南外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 110.5 803.5 | 84.3 829.7 | 68.3 788.8 | 52.0 681.7 | 38.2 562.5 | 26.9 448.9 | 157.2 413.8 | 202.3 259.0 | 250.0 216.4 | 394.0 182.0 | 566.1 154.0 | 708.8 129.2 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 127.3 721.0 | 114.5 735.2 | 103.1 688.4 | 92.8 582.7 | 83.5 475.6 | 75.2 368.0 | 196.5 349.4 | 222.0 215.6 | 245.7 194.1 | 367.1 174.7 | 519.7 157.2 | 642.9 141.5 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=1.59 | 52.5 163.0 | 42.2 222.6 | 35.4 323.9 | 28.7 408.3 | 23.0 447.4 | 18.2 445.6 | 60.7 382.8 | 74.9 193.8 | 87.0 96.0 | 108.7 82.1 | 126.5 70.6 | 140.4 60.5 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.5 | -10.1 31.5 | -11.6 33.5 | -13.6 33.0 | -15.1 29.0 | -16.1 27.0 | -13.1 21.5 | -6.6 14.5 | 1.4 7.4 | 8.9 2.4 | 15.5 -1.1 | 22.0 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 58.1 135.5 | 52.3 191.1 | 47.0 290.4 | 42.3 375.3 | 38.1 418.5 | 34.3 418.6 | 73.8 361.3 | 81.5 179.4 | 85.5 88.5 | 99.8 79.7 | 111.1 71.7 | 118.4 64.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 302 1063 | 259 1152 | 225 1215 | 197 1196 | 173 1125 | 152 1019 | 323 929 | 381 591 | 439 457 | 603 412 | 792 372 | 947 332 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 302 1063 | 259 1152 | 225 1215 | 197 1196 | 173 1125 | 152 1019 | 323 929 | 381 591 | 439 457 | 603 412 | 792 372 | 947 332 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 302 1063 | 259 1152 | 225 1215 | 197 1196 | 173 1125 | 152 1019 | 323 929 | 381 591 | 439 457 | 603 412 | 792 372 | 947 332 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 302 1063 | 259 1152 | 225 1215 | 197 1196 | 173 1125 | 152 1019 | 323 929 | 381 591 | 439 457 | 603 412 | 792 372 | 947 332 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6098[房间] | | 3.10 | 5.07 | 26 | 45 | 972.8 | 17 | 972.8 | 17 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=5.07 K=0.77 D=3.69 | 52.5 36.5 | 51.0 36.2 | 48.6 35.9 | 46.0 35.7 | 43.1 37.9 | 40.3 40.6 | 39.5 43.7 | 38.8 46.9 | 38.2 49.5 | 37.7 51.3 | 37.4 52.5 | 36.9 52.9 |
| 北外墙 | F=7.32 K=1.11 D=2.94 | 42.8 27.8 | 42.2 33.6 | 35.6 34.7 | 34.2 35.2 | 33.1 37.5 | 32.2 39.5 | 31.4 41.2 | 30.8 42.5 | 29.8 43.5 | 29.3 43.9 | 28.7 43.5 | 28.2 42.1 |
| 西外墙 | F=2.44 K=1.11 D=2.94 | 28.6 17.4 | 26.2 18.1 | 21.0 18.9 | 20.4 19.7 | 19.8 20.4 | 19.4 21.1 | 19.0 21.6 | 18.7 22.1 | 18.3 24.8 | 18.1 27.3 | 17.8 29.0 | 17.6 29.3 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=4.77 | 96.0 442.3 | 71.2 463.6 | 56.5 473.6 | 41.4 460.4 | 28.7 420.1 | 18.3 426.0 | 176.5 409.5 | 212.9 234.3 | 239.5 194.2 | 307.0 162.0 | 362.2 136.0 | 405.6 113.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -16.7 82.4 | -30.3 94.4 | -34.8 100.5 | -40.8 99.0 | -45.3 86.9 | -48.3 80.9 | -39.3 64.4 | -19.7 43.4 | 4.3 22.3 | 26.8 7.3 | 46.4 -3.2 | 65.9 -12.2 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 112.7 359.9 | 101.4 369.2 | 91.3 373.1 | 82.2 361.4 | 74.0 333.2 | 66.6 345.1 | 215.8 345.1 | 232.7 191.0 | 235.2 171.9 | 280.2 154.7 | 315.9 139.2 | 339.7 125.3 |
| 西外窗 | 总负荷(W) F=1.59 | 52.5 163.0 | 42.2 222.6 | 35.4 323.9 | 28.7 408.3 | 23.0 447.4 | 18.2 445.6 | 60.7 382.8 | 74.9 193.8 | 87.0 96.0 | 108.7 82.1 | 126.5 70.6 | 140.4 60.5 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -5.6 27.5 | -10.1 31.5 | -11.6 33.5 | -13.6 33.0 | -15.1 29.0 | -16.1 27.0 | -13.1 21.5 | -6.6 14.5 | 1.4 7.4 | 8.9 2.4 | 15.5 -1.1 | 22.0 -4.1 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 58.1 135.5 | 52.3 191.1 | 47.0 290.4 | 42.3 375.3 | 38.1 418.5 | 34.3 418.6 | 73.8 361.3 | 81.5 179.4 | 85.5 88.5 | 99.8 79.7 | 111.1 71.7 | 118.4 64.5 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 272 687 | 233 774 | 197 887 | 171 959 | 148 963 | 128 973 | 327 899 | 376 540 | 413 408 | 501 367 | 573 332 | 629 298 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 272 687 | 233 774 | 197 887 | 171 959 | 148 963 | 128 973 | 327 899 | 376 540 | 413 408 | 501 367 | 573 332 | 629 298 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 272 687 | 233 774 | 197 887 | 171 959 | 148 963 | 128 973 | 327 899 | 376 540 | 413 408 | 501 367 | 573 332 | 629 298 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 272 687 | 233 774 | 197 887 | 171 959 | 148 963 | 128 973 | 327 899 | 376 540 | 413 408 | 501 367 | 573 332 | 629 298 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 6099[房间] | | 3.10 | 10.14 | 26 | 45 | 1088.3 | 14 | 1088.3 | 14 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=10.14 K=0.77 D=3.69 | 105.0 73.1 | 102.1 72.4 | 97.1 71.9 | 91.9 71.4 | 86.2 75.7 | 80.5 81.2 | 78.9 87.4 | 77.6 93.8 | 76.5 98.9 | 75.5 102.7 | 74.7 105.1 | 73.7 105.9 |
| 北外墙 | F=14.64 K=1.11 D=2.94 | 85.6 55.6 | 84.4 67.2 | 71.3 69.3 | 68.5 70.3 | 66.2 75.1 | 64.4 79.0 | 62.8 82.4 | 61.6 85.0 | 59.6 86.9 | 58.6 87.7 | 57.4 86.9 | 56.4 84.1 |
| 北外窗 | 总负荷(W) F=9.54 | 192.0 884.6 | 142.4 927.2 | 113.1 947.1 | 82.8 920.8 | 57.3 840.3 | 36.5 852.0 | 353.0 819.0 | 425.9 468.7 | 479.0 388.4 | 614.0 324.0 | 724.5 272.0 | 811.2 226.1 |
| 传热负荷(W) K=3.90 | -33.5 164.9 | -60.5 188.9 | -69.5 200.9 | -81.6 197.9 | -90.6 173.9 | -96.6 161.8 | -78.6 128.8 | -39.5 86.7 | 8.6 44.6 | 53.7 14.6 | 92.7 -6.4 | 131.8 -24.5 |
| 日射得热(W) SC=0.75 | 225.4 719.8 | 202.9 738.3 | 182.6 746.2 | 164.3 722.9 | 147.9 666.4 | 133.1 690.2 | 431.6 690.2 | 465.4 382.0 | 470.4 343.8 | 560.3 309.4 | 631.7 278.5 | 679.4 250.6 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 383 1013 | 329 1067 | 281 1088 | 243 1063 | 210 991 | 181 1012 | 495 989 | 565 647 | 615 574 | 748 514 | 857 464 | 941 416 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 383 1013 | 329 1067 | 281 1088 | 243 1063 | 210 991 | 181 1012 | 495 989 | 565 647 | 615 574 | 748 514 | 857 464 | 941 416 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 383 1013 | 329 1067 | 281 1088 | 243 1063 | 210 991 | 181 1012 | 495 989 | 565 647 | 615 574 | 748 514 | 857 464 | 941 416 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 383 1013 | 329 1067 | 281 1088 | 243 1063 | 210 991 | 181 1012 | 495 989 | 565 647 | 615 574 | 748 514 | 857 464 | 941 416 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 房间 | | 高度 | 面积 | 室内温度 | 相对湿度 | 显热负荷 | | 全热冷负荷 | | 湿负荷 | |
| m | ㎡ | ℃ | % | W | 发生时刻 | W | 发生时刻 | Kg/h | 发生时刻 |
| 房间名称 | | 7001[房间] | | 6.20 | 35.50 | 26 | 45 | 677.8 | 22 | 1406.2 | 22 | 0.00 | 0 |
| 相同房间 | |  | | | | | | | | | | | |
| 房间参数 | | 人体 | 0.0(㎡/人) | | 设备 | 0.0(W/㎡) | | 照明 | 0.0(W/㎡) | | 新风 | 0.00(m3/h.人) | |
| 项目 | 时刻 | 0：00  12：00 | 1：00  13：00 | 2：00  14：00 | 3：00  15：00 | 4：00  16：00 | 5：00  17：00 | 6：00  18：00 | 7：00  19：00 | 8：00  20：00 | 9：00  21：00 | 10：00  22：00 | 11：00  23：00 |
| 屋顶 | F=35.50 K=0.77 D=3.69 | 367.6 255.9 | 357.3 253.6 | 340.1 251.6 | 321.8 250.0 | 301.8 265.1 | 282.0 284.4 | 276.3 306.1 | 271.6 328.3 | 267.7 346.4 | 264.3 359.6 | 261.7 367.9 | 258.1 370.6 |
| 西外墙 | F=27.09 K=1.11 D=2.94 | 317.4 193.4 | 290.9 201.1 | 233.3 209.4 | 226.1 218.2 | 220.3 226.9 | 215.5 234.1 | 211.3 240.1 | 208.1 245.0 | 203.5 275.8 | 200.7 303.4 | 197.8 321.9 | 195.4 325.5 |
| 北外墙 | F=26.04 K=1.11 D=2.94 | 152.3 98.9 | 150.1 119.5 | 126.8 123.3 | 121.8 125.1 | 117.7 133.6 | 114.5 140.6 | 111.6 146.5 | 109.6 151.2 | 106.1 154.6 | 104.1 156.0 | 102.1 154.6 | 100.3 149.6 |
| 东外墙 | F=51.28 K=1.11 D=2.94 | 463.2 361.2 | 445.8 465.2 | 422.1 526.3 | 411.1 563.0 | 402.3 576.9 | 395.2 563.9 | 388.8 532.2 | 384.3 489.2 | 376.8 492.2 | 372.6 492.1 | 368.1 486.6 | 364.3 474.5 |
| 南外墙 | F=8.40 K=1.11 D=2.94 | 66.1 49.1 | 63.2 51.6 | 59.2 54.2 | 57.4 58.5 | 55.9 65.6 | 54.7 72.0 | 53.7 76.9 | 52.9 79.9 | 51.7 80.7 | 51.0 79.2 | 50.2 75.2 | 49.6 69.3 |
| 含新风全热冷负荷(W) | | 1367 958 | 1307 1091 | 1181 1165 | 1138 1215 | 1098 1268 | 1062 1295 | 1042 1302 | 1027 1294 | 1006 1350 | 993 1390 | 980 1406 | 968 1390 |
| 含新风显热冷负荷(W) | | 1367 958 | 1307 1091 | 1181 1165 | 1138 1215 | 1098 1268 | 1062 1295 | 1042 1302 | 1027 1294 | 1006 1350 | 993 1390 | 980 1406 | 968 1390 |
| 含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| 不含新风全热冷负荷(W) | | 1367 958 | 1307 1091 | 1181 1165 | 1138 1215 | 1098 1268 | 1062 1295 | 1042 1302 | 1027 1294 | 1006 1350 | 993 1390 | 980 1406 | 968 1390 |
| 不含新风显热冷负荷(W) | | 1367 958 | 1307 1091 | 1181 1165 | 1138 1215 | 1098 1268 | 1062 1295 | 1042 1302 | 1027 1294 | 1006 1350 | 993 1390 | 980 1406 | 968 1390 |
| 不含新风湿负荷(kg/h) | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |