**空调系统节能率计算书**

居住建筑

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 金尊府 |
| 工程地点 | 河南-郑州 |
| 设计编号 |  |
| 建设单位 |  |
| 设计单位 |  |
| 设 计 人 |  |
| 审 核 人 |  |
| 审 定 人 |  |
| 设计日期 | 2022年1月1日 |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 能耗计算BESI2020 |
| 软件版本 | 20200909(SP1) |
| 研发单位 | 北京绿建软件有限公司 |
| 正版授权码 | T15038481133  |

 **目 录**

[1 建筑概况 4](#_Toc91952224)

[2 计算依据 4](#_Toc91952225)

[3 计算要求 4](#_Toc91952226)

[3.1 计算目标 4](#_Toc91952227)

[3.2 计算方法 5](#_Toc91952228)

[4 气象数据 5](#_Toc91952229)

[4.1 气象地点 5](#_Toc91952230)

[4.2 逐日干球温度表 5](#_Toc91952231)

[4.3 逐月辐照量表 6](#_Toc91952232)

[4.4 峰值工况 6](#_Toc91952233)

[5 围护结构概况 6](#_Toc91952234)

[6 房间类型 7](#_Toc91952235)

[6.1 房间表 7](#_Toc91952236)

[6.2 作息时间表 7](#_Toc91952237)

[7 设计系统 7](#_Toc91952238)

[7.1 系统类型 7](#_Toc91952239)

[7.2 制冷系统 8](#_Toc91952240)

[7.2.1 冷水机组 8](#_Toc91952241)

[7.2.2 水泵系统 8](#_Toc91952242)

[7.2.3 运行工况 8](#_Toc91952243)

[7.2.4 制冷能耗 9](#_Toc91952244)

[7.3 供暖系统 9](#_Toc91952245)

[7.3.1 热水锅炉系统 9](#_Toc91952246)

[7.4 负荷分项统计 9](#_Toc91952247)

[7.5 逐月负荷表 10](#_Toc91952248)

[7.6 逐月电耗 11](#_Toc91952249)

[8 参照系统 12](#_Toc91952250)

[8.1 系统类型 12](#_Toc91952251)

[8.2 制冷系统 12](#_Toc91952252)

[8.3 供暖系统 12](#_Toc91952253)

[8.3.1 热水锅炉能耗 12](#_Toc91952254)

[8.3.2 热水循环水泵能耗 12](#_Toc91952255)

[8.4 负荷分项统计 12](#_Toc91952256)

[8.5 逐月负荷表 13](#_Toc91952257)

[8.6 逐月电耗 14](#_Toc91952258)

[9 计算结果 15](#_Toc91952259)

[10 绿色建筑性能评估得分 15](#_Toc91952260)

[10.1 合理选择和优化供暖、通风与空调系统 15](#_Toc91952261)

[11 附录 19](#_Toc91952262)

[11.1 工作日/节假日人员逐时在室率(%) 19](#_Toc91952263)

[11.2 工作日/节假日照明开关时间表(%) 19](#_Toc91952264)

[11.3 工作日/节假日设备逐时使用率(%) 19](#_Toc91952265)

[11.4 工作日/节假日空调系统运行时间表(1:开,0:关) 19](#_Toc91952266)

# 建筑概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 金尊府 |
| 工程地点 | 河南-郑州 |
| 地理位置 | 北纬：35.00° | 东经：113.65° |
| 建筑面积(m2) | 地上13217 地下821 |
| 建筑层数 | 地上9 地下1 |
| 建筑高度（m） | 地上28.5 地下2.9 |
| 建筑体积(m3) | 37668.01 |
| 建筑外表面积(m2) | 9818.63 |
| 北向角度 | 86.5 |
| 结构类型 |  |
| 外墙太阳辐射吸收系数 | 0.75 |
| 屋顶太阳辐射吸收系数 | 0.75 |
| 控温期 | 全年控温 |

# 计算依据

1. 《绿色建筑评价标准》(GB/T50378-2014)

2. 《民用建筑绿色性能计算标准》(JGJ/T 449-2018)

3. 《建筑能效标识技术标准》(JGJ/T 288-2012)

4. 《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 26-2018

5. 《民用建筑热工设计规范》GB50176

6. 《建筑外门窗气密，水密，抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008

# 计算要求

## 计算目标

依据《绿色建筑评价标准》(GB/T50378-2014)第5.2.6相关内容，对于建筑空调系统节能率进行计算。

## 计算方法

暖通空调系统节能措施包括合理选择系统形式，提高设备与系统效率，优化系统控制策略等。

参照建筑和设计建筑在外形、内部的功能分区、气象参数、建筑的室内供暖空调设计参数、房间运行模式(人员、灯光、设备等)以及围护结构均保持一致。

在供暖、通风和空调系统形式以及冷热源能效、输配系统和末端方式上，设计建筑按照用户设计要求设定，参照建筑则根据现有国家和行业有关建筑节能设计标准统一设定。通过分别计算和统计参照建筑和设计建筑在不同负荷率下的负荷情况，得出各自的全年空调系统耗电量及空调系统节能率。

即：空调系统节能率 ＝ （参照建筑全年空调系统耗电量 － 设计建筑全年空调系统耗电量） / 参照建筑全年空调系统耗电量 × 100%

# 气象数据

## 气象地点

河南-郑州, 《中国建筑热环境分析专用气象数据集》

## 逐日干球温度表



## 逐月辐照量表



## 峰值工况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 气象数据 | 时刻 | 干球温度(℃) | 湿球温度(℃) | 含湿量(g/kg) | 焓值(kj/kg) |
| 最热 | 05月27日16时 | 37.2 | 18.3 | 5.5 | 51.5 |
| 最冷 | 01月05日07时 | -8.9 | -10.0 | 1.2 | -6.0 |

# 围护结构概况

|  |  |
| --- | --- |
|  | 设计建筑 |
| 体形系数S | 0.26 |
| 屋顶传热系数K [W/(m2·K)] | 0.83 |
| 外墙（包括非透明幕墙）传热系数K [W/(m2·K)] | 1.35 |
| 房间天窗屋顶比 |  |
| 屋顶透明部分传热系数K [W/(m2·K)] | － |
| 屋顶透明部分太阳得热系数 | － |
| 底面接触室外的架空或外挑楼板传热系数K [W/(m2·K)] | 1.19 |
| 非供暖地下室顶板K [W/(m2·K)] | － |
| 分隔供暖与非供暖空间的隔墙K [W/(m2·K)] | － |
| 分隔供暖与非供暖空间的楼板K [W/(m2·K)] | － |
| 周边地面保温材料层热阻 R [(m2·K)/W | 0.00 |
| 地下室外墙保温材料层热阻 R [(m2·K)/W | 0.00 |
| 外窗（包括透明幕墙） | 朝向 | 最不利窗墙比 | 传热系数 | 太阳得热 系数(夏季) |
| 南向 | 0.51 | 3.90 | 0.65 |
|
| 北向 | 0.36 | 3.90 | 0.65 |
|
| 东向 | 0.57 | 3.90 | 0.65 |
|
|
| 西向 | 0.41 | 3.90 | 0.65 |
|
|

# 房间类型

## 房间表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 房间类型 | 空调温度℃ | 供暖温度℃ | 新风量 | 渗透风换气次数 | 人员密度 | 照明功率密度 | 电器设备功率 |
| 起居室 | 26 | 18 | 0.5(次/h) | 0(次/h) | 32(㎡/人) | 6(W/㎡) | 5(W/㎡) |

## 作息时间表

详见附录

# 设计系统

## 系统类型

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系统编号 | 系统类型 | 供冷能效比 | 供热能效比 | 面积(㎡) | 包含的房间 |
| Sys1 | 双管制风机盘管 | － | － | 693.36 | X033(-1),X032(-1),X031(-1),X018(-1),X017(-1),X006(-1),X005(-1),X002(-1),X001(-1),X012(-1),X013(-1),X041(-1),X029(-1),X025(-1),X036(-1),X038(-1),X042(-1),X037(-1),X046(-1),X003(-1),X043(-1),X040(-1),X047(-1),X011(-1),X021(-1),X004(-1),X014(-1),X024(-1),X008(-1),X007(-1),X026(-1),X015(-1),X035(-1),X023(-1),X027(-1),X009(-1),X028(-1),X016(-1),X019(-1),X030(-1),X010(-1),X022(-1),X039(-1),X034(-1),X044(-1),X020(-1) |
| Sys2 | 双管制风机盘管 | － | － | 878.76 | X045(1),X044(1),X043(1),X034(1),X033(1),X014(1),X032(1),X028(1),X036(1),X037(1),X021(1),X018(1),X010(1),X042(1),X008(1),X006(1),X005(1),X004(1),X001(1),X009(1),X020(1),X022(1),X039(1),X038(1),X024(1),X019(1),X017(1),X031(1),X002(1),X013(1),X047(1),X046(1),X048(1),X003(1),X041(1),X026(1),X023(1),X027(1),X029(1),X030(1),X040(1),X025(1),X049(1),X016(1),X015(1) |
| Sys3 | 双管制风机盘管 | － | － | 665.60 | X042(2),X036(2),X015(2),X014(2),X013(2),X026(2),X038(2),X021(2),X053(2),X035(2),X025(2),X024(2),X031(2),X037(2),X040(2),X059(2),X008(2),X006(2),X032(2),X002(2),X004(2),X001(2),X045(2),X052(2),X054(2),X058(2),X044(2),X057(2),X050(2),X019(2),X034(2),X043(2),X048(2),X049(2),X030(2),X051(2),X046(2),X033(2),X047(2),X041(2),X022(2),X028(2),X011(2),X016(2),X039(2),X027(2),X012(2),X010(2),X055(2),X056(2),X060(2),X003(2),X018(2),X020(2),X007(2),X005(2),X061(2),X062(2),X009(2),X029(2),X017(2) |
| Sys4 | 双管制风机盘管 | － | － | 4820.20 | X043(3~9),X037(3~9),X023(3~9),X015(3~9),X014(3~9),X013(3~9),X027(3~9),X026(3~9),X039(3~9),X021(3~9),X036(3~9),X025(3~9),X024(3~9),X032(3~9),X033(3~9),X054(3~9),X041(3~9),X060(3~9),X008(3~9),X006(3~9),X001(3~9),X002(3~9),X004(3~9),X038(3~9),X053(3~9),X055(3~9),X046(3~9),X058(3~9),X045(3~9),X052(3~9),X051(3~9),X019(3~9),X059(3~9),X035(3~9),X044(3~9),X050(3~9),X031(3~9),X049(3~9),X047(3~9),X048(3~9),X034(3~9),X042(3~9),X022(3~9),X029(3~9),X016(3~9),X040(3~9),X011(3~9),X012(3~9),X010(3~9),X028(3~9),X061(3~9),X056(3~9),X003(3~9),X057(3~9),X018(3~9),X005(3~9),X007(3~9),X020(3~9),X062(3~9),X063(3~9),X009(3~9),X017(3~9),X030(3~9) |

## 制冷系统

### 冷水机组

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 额定耗电量(kW) | 额定制冷量(kW) | 额定性能系数(COP) | 台数 |
| 冷水机组 | 水冷-螺杆式冷水机组 | 100 | 500 | 5.00 | 1 |

### 水泵系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 流量(m3/h) | 扬程(m) | 设计工作效率(%) | 输入功率(kW) | 台数 |
| 冷却水泵 | 320 | 25 | 80 | 31.3 | 1 |
| 冷冻水泵 | 320 | 30 | 80 | 37.6 | 1 |

### 运行工况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负荷率(%) | 机组制冷量(kW) | 机组功率(kW) | 性能系数(COP) | 冷却水泵功率(kW) | 冷冻水泵功率(kW) |
| 25 | 125 | 30 | 4.17 | 31.3 | 37.6 |
| 50 | 250 | 55 | 4.55 | 31.3 | 37.6 |
| 75 | 375 | 75 | 5.00 | 31.3 | 37.6 |
| 100 | 500 | 100 | 5.00 | 31.3 | 37.6 |

### 制冷能耗

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负荷区间(%) | 区间负荷(kWh) | 运行时长(h) | 性能系数(COP) | 制冷机组(kWh) | 冷却水泵(kWh) | 冷冻水泵(kWh) |
| 0~25 | 101988 | 1742 | 4.17 | 24477 | 54525 | 65499 |
| 25~50 | 243986 | 1370 | 4.55 | 53677 | 42881 | 51512 |
| 50~75 | 54092 | 195 | 5.00 | 10818 | 6104 | 7332 |
| 75~100 | 0 | 0 | 5.00 | 0 | 0 | 0 |
| >100 | 0 | 0 | － | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | 400066 | 3307 |  | 88972 | 103509 | 124343 |

## 供暖系统

### 热水锅炉系统

#### 热水锅炉

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 燃料类型 | 容量(MW) | 台数 | 锅炉热效率 | 外网热输送效率 | 累计热负荷(kWh) | 热/电系数(kWh/kWh) | 折合电耗(kWh) |
| 烟煤II | 1.00 | 1 | 0.78 | 0.92 | 774206 | 2.93 | 368169 |

#### 热水循环泵

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 流量(m3/h) | 扬程(m) | 设计工作效率(%) | 输入功率(kW) | 台数 |
| 单速 | 320 | 30 | 80 | 37.6 | 1 |

#### 热水循环水泵能耗

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负荷率(%) | 锅炉负荷(kW) | 供暖水泵功率(kW) | 热水输送能效比EHR | 区间负荷(kWh) | 区间时长(h) | 供暖水泵电耗(kWh) |
| 25 | 250 | 37.6 | 0.1504 | 472821 | 5169 | 194354 |
| 50 | 500 | 37.6 | 0.0752 | 301385 | 1028 | 38653 |
| 75 | 750 | 37.6 | 0.0501 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 1000 | 37.6 | 0.0376 | 0 | 0 | 0 |
| 综合 | 774206 | 6197 | 233007 |

## 负荷分项统计

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 围护传热 | 室内得热 | 窗日射 | 新风/渗透 | 热回收 | 合计 |
| 供暖需求(kWh/㎡) | -55.83 | 7.27 | 6.82 | -13.41 | 0.00 | -55.15 |
| 供冷需求(kWh/㎡) | 4.32 | 5.99 | 9.36 | 8.83 | 0.00 | 28.50 |





## 逐月负荷表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 供暖需求(kWh) | 供冷需求(kWh) | 热负荷峰值(kW) | 热负荷峰值时刻 | 冷负荷峰值(kW) | 冷负荷峰值时刻 |
| 1月 | 188115 | 0 | 392.439 | 01月01日08时 | 0.000 | -- |
| 2月 | 158536 | 0 | 364.031 | 02月01日08时 | 0.000 | -- |
| 3月 | 113513 | 0 | 338.242 | 03月13日07时 | 0.000 | -- |
| 4月 | 35822 | 338 | 160.526 | 04月03日07时 | 37.640 | 04月30日20时 |
| 5月 | 7682 | 32813 | 37.799 | 05月19日06时 | 201.269 | 05月27日19时 |
| 6月 | 313 | 90836 | 5.402 | 06月02日06时 | 302.675 | 06月28日19时 |
| 7月 | 0 | 128345 | 0.000 | -- | 330.304 | 07月12日19时 |
| 8月 | 0 | 111096 | 0.000 | -- | 326.950 | 08月01日20时 |
| 9月 | 4 | 36031 | 0.637 | 09月28日09时 | 218.889 | 09月02日20时 |
| 10月 | 4465 | 607 | 89.232 | 10月31日23时 | 28.602 | 10月15日15时 |
| 11月 | 102746 | 0 | 298.815 | 11月29日07时 | 0.000 | -- |
| 12月 | 163009 | 0 | 327.107 | 12月26日08时 | 0.000 | -- |





## 逐月电耗

注:供冷供暖为冷热源及输配水泵电耗，热水为扣减太阳能后电耗，所有数据单位kWh/㎡。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月 | 供冷 | 供暖 | 空调风机 | 照明 | 插座设备 | 排风机 | 电梯 | 热水 |
| 1 | 0.00 | 8.37 | － | － | － | － | － | － |
| 2 | 0.00 | 7.17 | － | － | － |
| 3 | 0.00 | 5.84 | － | － | － |
| 4 | 0.20 | 3.14 | － | － | － |
| 5 | 3.42 | 2.25 | － | － | － |
| 6 | 4.79 | 1.92 | － | － | － |
| 7 | 5.58 | 0.00 | － | － | － |
| 8 | 5.35 | 0.00 | － | － | － |
| 9 | 2.91 | 0.07 | － | － | － |
| 10 | 0.34 | 1.15 | － | － | － |
| 11 | 0.00 | 5.41 | － | － | － |
| 12 | 0.00 | 7.51 | － | － | － |
| 合计 | 22.59 | 42.83 | － | － | － | － | － | － |

# 参照系统

## 系统类型

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系统类型 | 供冷能效比 | 供热能效比 | 包含房间 |
| 散热器采暖空调器供冷 | 2.30 | － | 所有房间 |

## 制冷系统

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系统类型 | 供冷能效比 | 冷负荷(kWh) | 电耗(kWh) |
| 散热器采暖空调器供冷 | 2.30 | 400068 | 173942 |

## 供暖系统

### 热水锅炉能耗

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 燃料类型 | 容量/峰值负荷(MW) | 台数 | 锅炉热效率 | 外网热输送效率 | 累计热负荷(kWh) | 热/电系数(kWh/kWh) | 折合电耗(kWh) |
| 烟煤II | 1.00 | 1 | 0.73 | 0.92 | 774207 | 2.93 | 393386 |

### 热水循环水泵能耗

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 锅炉制热量(kW) | 输送能效比 | 运行时长(h) | 供暖水泵电耗(kWh) |
| 1000 | 0.00433 | 6206 | 26872 |

## 负荷分项统计

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 围护传热 | 室内得热 | 窗日射 | 新风/渗透 | 热回收 | 合计 |
| 供暖需求(kWh/㎡) | -55.83 | 7.27 | 6.82 | -13.41 | 0.00 | -55.15 |
| 供冷需求(kWh/㎡) | 4.32 | 5.99 | 9.36 | 8.83 | 0.00 | 28.50 |





## 逐月负荷表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 供暖需求(kWh) | 供冷需求(kWh) | 热负荷峰值(kW) | 热负荷峰值时刻 | 冷负荷峰值(kW) | 冷负荷峰值时刻 |
| 1月 | 188115 | 0 | 392.439 | 01月01日08时 | 0.000 | -- |
| 2月 | 158536 | 0 | 364.031 | 02月01日08时 | 0.000 | -- |
| 3月 | 113513 | 0 | 338.242 | 03月13日07时 | 0.000 | -- |
| 4月 | 35822 | 338 | 160.526 | 04月03日07时 | 37.640 | 04月30日20时 |
| 5月 | 7682 | 32813 | 37.799 | 05月19日06时 | 201.269 | 05月27日19时 |
| 6月 | 314 | 90838 | 5.402 | 06月02日06时 | 302.675 | 06月28日19时 |
| 7月 | 0 | 128345 | 0.000 | -- | 330.304 | 07月12日19时 |
| 8月 | 0 | 111096 | 0.000 | -- | 326.950 | 08月01日20时 |
| 9月 | 4 | 36031 | 0.637 | 09月28日09时 | 218.889 | 09月02日20时 |
| 10月 | 4465 | 607 | 89.232 | 10月31日23时 | 28.602 | 10月15日15时 |
| 11月 | 102746 | 0 | 298.815 | 11月29日07时 | 0.000 | -- |
| 12月 | 163009 | 0 | 327.107 | 12月26日08时 | 0.000 | -- |





## 逐月电耗

注:供冷供暖为冷热源及输配水泵电耗，热水为扣减太阳能后电耗，所有数据单位kWh/㎡。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月 | 供冷 | 供暖 | 空调风机 | 照明 | 插座设备 | 排风机 | 电梯 | 热水 |
| 1 | 0.00 | 7.04 | － | － | － | － | － | － |
| 2 | 0.00 | 5.95 | － | － | － |
| 3 | 0.00 | 4.34 | － | － | － |
| 4 | 0.01 | 1.52 | － | － | － |
| 5 | 1.02 | 0.51 | － | － | － |
| 6 | 2.81 | 0.23 | － | － | － |
| 7 | 3.98 | 0.00 | － | － | － |
| 8 | 3.44 | 0.00 | － | － | － |
| 9 | 1.12 | 0.01 | － | － | － |
| 10 | 0.02 | 0.28 | － | － | － |
| 11 | 0.00 | 3.94 | － | － | － |
| 12 | 0.00 | 6.13 | － | － | － |
| 合计 | 12.39 | 29.94 | － | － | － | － | － | － |

# 计算结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 能耗分类 | 能耗子类 | 设计建筑(kWh/㎡) | 参照建筑(kWh/㎡) | 节能率（%） |
| 建筑负荷 | 耗冷量 | 28.50 | － |
| 耗热量 | 55.15 | － |
| 冷热合计 | 83.65 | － |
| 供冷电耗 | 中央冷源 | 6.34 | 0.00 | -82.14% |
| 冷却水泵 | 7.37 | 0.00 |
| 冷冻水泵 | 8.86 | 0.00 |
| 多联机/单元式空调 | 0.00 | 12.39 |
| 供冷合计 | 22.57 | 12.39 |
| 供暖电耗 | 中央热源 | 26.23 | 28.02 | -43.05% |
| 供暖水泵 | 16.60 | 1.91 |
| 多联机/单元式热泵 | 0.00 | 0.00 |
| 供暖合计 | 42.83 | 29.94 |
| 空调系统电耗 | 65.40 | 42.33 | -54.49% |

# 绿色建筑性能评估得分

## 合理选择和优化供暖、通风与空调系统

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供暖、通风与空调系统能耗降低幅度De | 评估分值 | 自评得分 |
| 1 | 5%≤De＜10% | 3 | 0 |
| 2 | 10%≤De＜15% | 7 |
| 3 | De≥15% | 10 |
| 标准依据 | 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2014第5.2.6条 |





# 附录

## 工作日/节假日人员逐时在室率(%)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 房间类型 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 起居室 | 16 | 16 | 16 | 15 | 16 | 24 | 31 | 19 | 15 | 14 | 14 | 19 | 22 | 19 | 13 | 14 | 18 | 35 | 49 | 54 | 50 | 35 | 21 | 15 |
| 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 18 | 22 | 24 | 29 | 32 | 34 | 37 | 35 | 32 | 26 | 28 | 33 | 39 | 44 | 47 | 45 | 34 | 23 | 16 |

注：上行：工作日；下行：节假日

## 工作日/节假日照明开关时间表(%)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 房间类型 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 起居室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 |

注：上行：工作日；下行：节假日

## 工作日/节假日设备逐时使用率(%)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 房间类型 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 起居室 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 69 | 69 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 100 | 100 | 100 | 100 | 69 |
| 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 69 | 69 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 100 | 100 | 100 | 100 | 69 |

注：上行：工作日；下行：节假日

## 工作日/节假日空调系统运行时间表(1:开,0:关)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系统编号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Sys1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Sys2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Sys3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Sys4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

注：上行：工作日；下行：节假日