**建筑全能耗报告书**

公共建筑

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 新建项目 |
| 工程地点 | 北京-北京 |
| 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12月2日 |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 能耗计算BESI2022 |
| 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 | T13621383709  |

**目 录**

[1 建筑概况 4](#_Toc120908128)

[2 计算依据 4](#_Toc120908129)

[3 软件介绍 4](#_Toc120908130)

[4 气象数据 5](#_Toc120908131)

[4.1 气象地点 5](#_Toc120908132)

[4.2 逐日干球温度表 5](#_Toc120908133)

[4.3 逐月辐照量表 5](#_Toc120908134)

[4.4 峰值工况 5](#_Toc120908135)

[5 围护结构 6](#_Toc120908136)

[5.1 工程材料 6](#_Toc120908137)

[5.2 围护结构作法简要说明 7](#_Toc120908138)

[6 围护结构概况 7](#_Toc120908139)

[7 房间类型 8](#_Toc120908140)

[7.1 房间表 8](#_Toc120908141)

[7.2 作息时间表 8](#_Toc120908142)

[8 暖通空调系统 8](#_Toc120908143)

[8.1 系统类型 8](#_Toc120908144)

[8.1.1 系统分区 8](#_Toc120908145)

[8.1.2 热回收参数 8](#_Toc120908146)

[8.2 制冷系统 8](#_Toc120908147)

[8.2.1 冷水机组 8](#_Toc120908148)

[8.2.2 水泵系统 9](#_Toc120908149)

[8.2.3 运行工况 9](#_Toc120908150)

[8.2.4 制冷能耗 9](#_Toc120908151)

[8.3 供暖系统 9](#_Toc120908152)

[8.3.1 热泵系统 9](#_Toc120908153)

[8.4 空调风机 10](#_Toc120908154)

[8.4.1 独立新排风 10](#_Toc120908155)

[8.4.2 风机盘管 10](#_Toc120908156)

[9 照明 10](#_Toc120908157)

[10 插座设备 10](#_Toc120908158)

[11 排风机 11](#_Toc120908159)

[12 生活热水 11](#_Toc120908160)

[12.1.1 热水系统 11](#_Toc120908161)

[13 电梯 11](#_Toc120908162)

[14 光伏发电 11](#_Toc120908163)

[15 计算结果 12](#_Toc120908164)

[15.1 负荷分项统计 12](#_Toc120908165)

[15.2 逐月负荷表 12](#_Toc120908166)

[15.3 逐月电耗 13](#_Toc120908167)

[15.4 全年能耗 14](#_Toc120908168)

[16 附录 16](#_Toc120908169)

[16.1 工作日/节假日人员逐时在室率(%) 16](#_Toc120908170)

[16.2 工作日/节假日照明开关时间表(%) 16](#_Toc120908171)

[16.3 工作日/节假日设备逐时使用率(%) 16](#_Toc120908172)

[16.4 工作日/节假日空调系统运行时间表(1:开,0:关) 17](#_Toc120908173)

# 建筑概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 新建项目 |
| 工程地点 | 北京-北京 |
| 地理位置 | 北纬：39.80° | 东经：116.47° |
| 建筑面积(m2) | 地上2540 地下0 |
| 建筑层数 | 地上4 地下0 |
| 建筑高度（m） | 地上14.4 地下0.0 |
| 建筑体积(m3) | 9145.35 |
| 建筑外表面积(m2) | 4779.00 |
| 北向角度 | 90 |
| 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/T50378-2019)

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. 《公共建筑节能设计标准》(GB50189-2015)

5. 《民用建筑热工设计规范》(GB50176)

# 软件介绍

本报告内容由能耗计算BESI2022计算并输出，能耗计算BESI以CAD为平台，内置DOE2内核，可与建筑节能模型无缝对接，精准快速得到动态理想负荷，完美支持从《建筑能效标识技术标准》到《绿色建筑评价标准》要求的节能率，以及建筑全能耗的计算；软件充分考虑工程实际需求，从冷热源、输配水泵到末端风机，覆盖了常见暖通设备的能耗计算；并支持灵活的采暖供冷期、系统划分、运行策略设置等功能以及强大的结果数据分析。

# 气象数据

## 气象地点

北京-北京, 《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 | 06月21日14时 | 37.2 | 22.2 | 10.7 | 64.9 |
| 最冷 | 01月19日06时 | -14.4 | -15.6 | 0.4 | -13.5 |

# 围护结构

## 工程材料

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 密度ρ | 比热容Cp | 蒸汽渗透系数u | 备注 |
| W/(m.K) | W/(㎡.K) | kg/m3 | J/(kg.K) | g/(m.h.kPa) |
| 石灰砂浆（1） | 0.810 | 10.070 | 1600.0 | 1075.9 | 0.0443 | 依据来源：GB 50176-2016；注：导热系数修正系数（β）：1.0 |
| SBS改性沥青防水卷材 | 0.230 | 9.370 | 900.0 | 1620.0 | 0.0000 |  |
| 防水层(沥青油毡、油毡纸) | 0.170 | 3.302 | 600.0 | 1470.0 | 0.0000 |  |
| 无机轻集料砂浆 | 0.085 | 1.500 | 300.0 | 1213.3 | 0.0000 | 依据来源：JGJ 253-2011GB/T 20473-2006；注：密度：300~400；导热系数修正系数（β）：1.05 |
| 挤塑聚苯板（不带表皮） | 0.032 | 0.340 | 35.0 | 1419.3 | 0.0000 | 依据来源：GB 50176-2016，导热系数修正系数（β）：1.10 |
| 钢筋混凝土（1） | 1.740 | 17.200 | 2500.0 | 935.2 | 0.0158 | 依据来源：GB 50176-2016，导热系数修正系数（β）：1.0 |
| 水泥砂浆（1） | 0.930 | 11.370 | 1800.0 | 1061.9 | 0.0210 | 依据来源：GB 50176-2016；注：导热系数修正系数（β）：1.0 |
| 玻璃棉板、毡 | 0.035 | 0.350 | 40.0 | 1203.2 | 0.4880 | 依据来源：GB 50176-2016；注：密度：≥40；导热系数修正系数（β）：1.10 |
| 石灰水泥砂浆 | 0.870 | 10.750 | 1700.0 | 1074.4 | 0.0975 | 依据来源：GB 50176-2016；注：导热系数修正系数（β）：1.0 |
| 加气混凝土砌块及板材 | 0.190 | 9.590 | 600.0 | 11092.9 | 0.0000 |  |
| 聚氨酯硬泡沫塑料 | 0.033 | 0.315 | 30.0 | 1380.0 | 0.0000 |  |
| 190三排孔混凝土小砌块（盲孔） | 0.625 | 5.083 | 980.0 | 580.0 | 0.0000 |  |
| 水泥砂浆（2） | 0.930 | 11.306 | 1800.0 | 1050.0 | 0.0000 |  |
| 岩棉条 | 0.045 | 0.512 | 80.0 | 1001.3 | 0.0000 | 依据来源：GB 50176-2016；注：密度：80~120；K：0.045~0.046；导热系数修正系数（β）：1.10 |
| 蒸压加气混凝土砌块 | 0.120 | 1.868 | 400.0 | 999.6 | 0.0000 | 依据来源：GB11968-2006，导热系数修正系数（β）：1.25 |

## 围护结构作法简要说明

**1. 屋顶构造：**屋顶构造一：（由上到下）

 石灰砂浆（1） 20mm＋SBS改性沥青防水卷材 1mm＋防水层(沥青油毡、油毡纸) 10mm＋无机轻集料砂浆 50mm＋挤塑聚苯板（不带表皮） 140mm＋钢筋混凝土（1） 180mm

**2. 外墙构造：**外墙构造一：（由外到内）

 水泥砂浆（1） 6mm＋玻璃棉板、毡 110mm＋石灰水泥砂浆 10mm＋加气混凝土砌块及板材 200mm

**3. 采暖与非采暖隔墙：**控温与非控温隔墙构造一：

 水泥砂浆（1） 1mm＋蒸压加气混凝土砌块 150mm＋石灰水泥砂浆 20mm

**4. 幕墙：**上限-95系列铝木复合平开窗（铝包木）：5双银Low-E+12（16）A+5 +12（16）A+5双银Low-E：

 传热系数1.100W/m^2.K，太阳得热系数0.250

**5. 外窗：**上限-95系列铝木复合平开窗（铝包木）：5双银Low-E+12（16）A+5 +12（16）A+5双银Low-E：

 传热系数1.100W/m^2.K，太阳得热系数0.250

**6. 周边地面构造：**周边地面构造一：

 水泥砂浆（1） 6mm＋岩棉条 130mm＋石灰水泥砂浆 10mm＋加气混凝土砌块及板材 200mm

# 围护结构概况

|  |  |
| --- | --- |
|  | 设计建筑 |
| 体形系数S | 0.52 |
| 屋顶传热系数K [W/(m2·K)] | 0.20 |
| 外墙（包括非透明幕墙）传热系数K [W/(m2·K)] | 0.30 |
| 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)] | － |
| 地下车库与供暖房间之间的楼板 K [W/(m2·K)] | － |
| 非供暖楼梯间与供暖房间之间的隔墙 K [W/(m2·K)] | 0.80 |
| 周边地面热阻R[(m2·K)/W] | — |
| 地下墙热阻R[(m2·K)/W] | － |
| 变形缝热阻R[(m2·K)/W] | － |
| 外窗（包括透明幕墙） | 朝向 | 立面 | 窗墙比 | 传热系数 | 太阳得热系数 |
| 南向 | 南-默认立面 | 0.24 | 1.10 | 0.24 |
| 北向 | 北-默认立面 | 0.40 | 1.10 | 0.23 |
| 东向 | 东-默认立面 | 0.20 | 1.10 | 0.25 |
| 西向 | 西-默认立面 | 0.31 | 1.10 | 0.23 |

# 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 |
| 办公-会议室 | 26 | 18 | 14(m3/h.人) | 0(次/h) | 2.5(㎡/人) | 9(W/㎡) | 15(W/㎡) |
| 办公-其它 | 26 | 20 | 30(m3/h.人) | 0(次/h) | 20(㎡/人) | 11(W/㎡) | 5(W/㎡) |
| 办公-普通办公室 | 26 | 20 | 30(m3/h.人) | 0(次/h) | 8(㎡/人) | 9(W/㎡) | 15(W/㎡) |
| 空房间 | － | － | 20(m3/h.人) | 0(次/h) | 50(㎡/人) | 0(W/㎡) | 0(W/㎡) |

## 作息时间表

详见附录

# 暖通空调系统

## 系统类型

### 系统分区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 默认 | 双管制风机盘管 | － | － | 1373.63 | 所有房间 |

### 热回收参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系统编号 | 热回收 | 供冷 | 供暖 |
| 回收效率 | 启动温(焓)差 | 回收效率 | 启动温(焓)差 |
| 默认 | 显热回收 | 0.60 | 5℃ | 0.65 | 5(℃) |

## 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-离心式冷水机组 | 162 | 1134 | 7.00 | 2 |
| 冷水机组 | 水冷-活塞式/涡旋式机组 | 79 | 550 | 7.00 | 1 |
| 冷水机组 | 水冷-螺杆式冷水机组 | 126 | 879 | 7.00 | 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 |
| 冷冻水泵 | 320 | 25 | 90 | 27.8 | 1 |
| 冷冻水泵 | 320 | 25 | 90 | 27.8 | 1 |
| 冷冻水泵 | 320 | 25 | 90 | 27.8 | 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) | 冷却塔功率(kW) |
| 30 | 1109.1 | 25 | 44.36 | － | 8 | 0 |
| 50 | 1848.5 | 30 | 61.62 | － | 8 | 0 |
| 75 | 2772.75 | 75 | 36.97 | － | 8 | 0 |
| 100 | 3697 | 50 | 73.94 | － | 8 | 0 |

### 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) | 冷却塔(kWh) |
| 0~30 | 53314 | 1159 | 44.36 | 1202 | － | 9272 | 0 |
| 30~50 | 0 | 0 | 61.62 | 0 | － | 0 | 0 |
| 50~75 | 0 | 0 | 36.97 | 0 | － | 0 | 0 |
| 75~100 | 0 | 0 | 73.94 | 0 | － | 0 | 0 |
| >100 | 0 | 0 | － | 0 | － | 0 | 0 |
| 合计 | 53314 | 1159 |  | 1202 | － | 9272 | 0 |

## 供暖系统

### 热泵系统

#### 热泵机组

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 额定耗电量(kW) | 额定制热量(kW) | 额定性能系数 COP | 台数 |
| 风冷-螺杆式 | 地源热泵 | 83 | 500 | 6.00 | 1 |
| 热泵机组 | 地源热泵 | 83 | 500 | 6.00 | 1 |
| 热泵机组 | 地源热泵 | 83 | 500 | 6.00 | 1 |

#### 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 |
| 变频 | 320 | 30 | 80 | 37.6 | 1 |
| 变频 | 320 | 30 | 80 | 37.6 | 1 |
| 变频 | 320 | 25 | 80 | 31.3 | 1 |

#### 运行工况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 负荷率(%) | 机组制热量(kW) | 机组功率(kW) | 性能系数(COP) | 供暖水泵功率(kW) |
| 25 | 375 | 20 | 18.75 | 10 |
| 50 | 750 | 50 | 15.00 | 10 |
| 75 | 1125 | 90 | 12.50 | 10 |
| 100 | 1500 | 80 | 18.75 | 10 |

#### 制热能耗

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负荷区间(%) | 区间负荷(kWh) | 运行时长(h) | 性能系数(COP) | 热泵机组(kWh) | 供暖水泵(kWh) |
| 0~25 | 12643 | 1018 | 18.75 | 674 | 2831 |
| 25~50 | 0 | 0 | 15.00 | 0 | 0 |
| 50~75 | 0 | 0 | 12.50 | 0 | 0 |
| 75~100 | 0 | 0 | 18.75 | 0 | 0 |
| >100 | 0 | 0 | － | 0 | 0 |
| 合计 | 12643 | 1018 |  | 674 | 2831 |

## 空调风机

### 独立新排风

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系统编号 | 新风量(m3/h) | 单位风量耗功率W/(m3/h) | 风机功率(W) | 运行时长(h) | 新风电耗(kWh) |
| 默认 | 5207 | 0.24 | 1250 | 2268 | 2834 |
| 合计 | 2834 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系统编号 | 排风量(m3/h) | 排风比 | 单位风量耗功率W/(m3/h) | 风机功率(W) | 运行时长(h) | 排风电耗(kWh) |
| 默认 | 4165 | 0.8 | 0.24 | 1000 | 2268 | 2267 |
| 合计 | 2267 |

### 风机盘管

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系统编号 | 总功率(W) | 同时使用系数 | 运行时长(h) | 风机盘管电耗(kWh) |
| 默认 | 400 | 1 | 2174 | 870 |
| 合计 | 870 |

# 照明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 房间类型 | 单位面积电耗(kWh/㎡) | 房间个数 | 房间合计面积(㎡) | 合计电耗(kWh) |
| 办公-会议室 | 15.12 | 1 | 16 | 240 |
| 办公-其它 | 25.99 | 17 | 190 | 4938 |
| 办公-普通办公室 | 15.12 | 36 | 1289 | 19486 |
| 空房间 | 0.00 | 44 | 1261 | 0 |
| 总计 | 24664 |

# 插座设备

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 房间类型 | 单位面积电耗(kWh/㎡) | 房间个数 | 房间合计面积(㎡) | 合计电耗(kWh) |
| 办公-会议室 | 35.25 | 1 | 16 | 560 |
| 办公-其它 | 11.06 | 17 | 190 | 2102 |
| 办公-普通办公室 | 35.25 | 36 | 1289 | 45428 |
| 空房间 | 0.00 | 44 | 1261 | 0 |
| 总计 | 48090 |

# 排风机

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 额定功率(kW) | 台数 | 使用系数 | 运行时间(h/天) | 年运行天数 | 全年电耗(kWh) |
| 5 | 10 | 0.8 | 6 | 270 | 64800 |
| 总计 | 64800 |

注：此类风机指非空调区域排风机

# 生活热水

### 热水系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分区 | 用水定额(L/人·d) | 热水温差(℃) | 供应人数 | 年使用天数 | 所需热量(kWh/a) |
| 办公 | 10 | 45 | 100 | 365 | 18778 |
| 活动区 | 10 | 45 | 270 | 270 | 37505 |
| 总计 | 56284 |
| 太阳能板 | 集热器面积(㎡) | 日均辐照量(kj/(㎡·d) | 年利用天数 | 集热器效率 | 热损失系数 | 太阳能供热(kWh/a) |
| 10 | 200 | 16340 | 256 | 0.82 | 0.15 | 161977 |
| 总计 | 161977 |
| 热水设备 | 性能系数 | 耗电量(kWh/a) |
| 热泵 | 6 | 0 |

# 电梯

无

# 光伏发电

日照辐照量(kJ/㎡.天)：16340，年运行天数：365

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 光伏板面积(㎡) | 单位面积发电参数 | 光伏系统效率 | 光伏电池性能衰减修正系数 | 全年供电(kWh) |
| 150 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 89462 |
| 总计 | 89462 |

# 计算结果

## 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/㎡) | -7.98 | 5.82 | 0.49 | -6.85 | 3.55 | -4.98 |
| 供冷需求(kWh/㎡) | 4.06 | 15.41 | 0.85 | 0.88 | -0.21 | 20.99 |





## 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 | 3820 | 0 | 110.506 | 01月02日07时 | 0.000 | -- |
| 2月 | 0 | 0 | 0.000 | -- | 0.000 | -- |
| 3月 | 1403 | 0 | 46.879 | 03月04日07时 | 0.000 | -- |
| 4月 | 198 | 1703 | 12.261 | 04月01日07时 | 44.022 | 04月26日15时 |
| 5月 | 0 | 8598 | 0.000 | -- | 89.950 | 05月30日15时 |
| 6月 | 0 | 12705 | 0.000 | -- | 120.632 | 06月24日10时 |
| 7月 | 0 | 10442 | 0.000 | -- | 121.504 | 07月04日15时 |
| 8月 | 0 | 8187 | 0.000 | -- | 271.537 | 08月26日08时 |
| 9月 | 0 | 9978 | 0.000 | -- | 89.082 | 09月02日09时 |
| 10月 | 51 | 1701 | 6.187 | 10月30日07时 | 32.327 | 10月08日14时 |
| 11月 | 1448 | 0 | 32.083 | 11月18日07时 | 0.000 | -- |
| 12月 | 5722 | 0 | 88.399 | 12月16日07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 | 0.44 | 0.02 | 0.85 | 1.67 | 25.51 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.66 | 1.29 |
| 3 | 0.00 | 0.12 | 0.04 | 0.82 | 1.59 |
| 4 | 0.47 | 0.01 | 0.25 | 0.82 | 1.59 |
| 5 | 0.84 | 0.00 | 0.26 | 0.85 | 1.67 |
| 6 | 0.81 | 0.00 | 0.27 | 0.74 | 1.44 |
| 7 | 0.47 | 0.00 | 0.22 | 0.89 | 1.74 |
| 8 | 0.26 | 0.00 | 0.12 | 0.85 | 1.67 |
| 9 | 0.79 | 0.00 | 0.09 | 0.78 | 1.51 |
| 10 | 0.49 | 0.00 | 0.25 | 0.78 | 1.51 |
| 11 | 0.00 | 0.09 | 0.25 | 0.82 | 1.59 |
| 12 | 0.00 | 0.73 | 0.26 | 0.85 | 1.67 |
| 合计 | 4.12 | 1.38 | 2.12 | 9.71 | 18.93 | 25.51 | 0.00 | 0.00 |

## 全年能耗

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 能耗分类 | 能耗子类 | 设计建筑(kWh/㎡) | 备注 |
| 建筑负荷 | 耗冷量 | 20.99 |  |
| 耗热量 | 4.98 |  |
| 冷热合计 | 25.96 |  |
| 热回收 | 供冷 | 0.21 |  |
| 供暖 | 3.55 |  |
| 冷热合计 | 3.76 |  |
| 供冷电耗(Ec) | 中央冷源 | 0.47 |  |
| 冷却水泵 | 0.00 |  |
| 冷冻水泵 | 3.65 |  |
| 冷却塔 | 0.00 |  |
| 多联机/单元式空调 | 0.00 |  |
| 供冷合计 | 4.12 |  |
| 供暖电耗(Eh) | 中央热源 | 0.27 |  |
| 供暖水泵 | 1.11 |  |
| 多联机/单元式热泵 | 0.00 |  |
| 供暖合计 | 1.38 |  |
| 空调风机电耗(Ef) | 新排风 | 2.01 |  |
| 风机盘管 | 0.34 |  |
| 多联机室内机 | 0.00 |  |
| 全空气系统 | 0.00 |  |
| 风机合计 | 2.35 |  |
| 照明电耗 | 9.71 |  |
| 插座设备电耗 | 18.93 |  |
| 其他电耗(Eo) | 电梯 | 0.00 |  |
| 独立排风机 | 25.51 |  |
| 生活热水 | 0.00 | 扣减了太阳能热水 |
| 其他合计 | 25.51 |  |
| 可再生能源(Er) | 太阳能热水(Es) | 3.69 |  |
| 光伏发电(Ep) | 35.22 |  |
| 风力发电(Ew) | 0.06 |  |
| 合计 | 38.97- |  |
| 建筑总能耗(E1)：电耗(kWh/㎡) | 26.73 | E1=Ec+Eh+Ef+Eo-Ep |



# 附录

暑假:7.15~8.25; 寒假：1.15~3.1

## 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 |
| 办公-会议室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 50 | 100 | 100 | 100 | 30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 办公-其它 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 50 | 95 | 95 | 95 | 80 | 80 | 95 | 95 | 95 | 95 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 办公-普通办公室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 50 | 100 | 100 | 100 | 30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 空房间 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 70 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 70 | 50 | 0 | 0 | 0 |

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 |
| 办公-会议室 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 36 | 62 | 56 | 54 | 43 | 53 | 55 | 58 | 67 | 40 | 18 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 办公-其它 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 50 | 95 | 95 | 95 | 80 | 80 | 95 | 95 | 95 | 95 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 办公-普通办公室 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 36 | 62 | 56 | 54 | 43 | 53 | 55 | 58 | 67 | 40 | 18 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 空房间 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 80 | 90 | 100 | 100 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 80 | 90 | 100 | 100 | 100 | 10 | 10 | 10 |

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 |
| 办公-会议室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 办公-其它 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 50 | 95 | 95 | 95 | 50 | 50 | 95 | 95 | 95 | 95 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 办公-普通办公室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 空房间 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 70 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 70 | 50 | 0 | 0 | 0 |

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 |
| 默认 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注：上行：工作日；下行：节假日