**空调系统节能率计算书**

公共建筑

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 六安市某农业银行改造 |
| 工程地点 | 安徽-六安 |
| 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 | 2020年12月30日 |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 能耗计算BESI2020 |
| 软件版本 | 20190808 |
| 研发单位 | 北京绿建软件有限公司 |
| 正版授权码 | T17856530805  |

 **目 录**

[1 建筑概况 4](#_Toc60216989)

[2 计算依据 4](#_Toc60216990)

[3 计算要求 4](#_Toc60216991)

[3.1 计算目标 4](#_Toc60216992)

[3.2 计算方法 4](#_Toc60216993)

[4 建筑大样 5](#_Toc60216994)

[5 围护结构概况 9](#_Toc60216995)

[6 房间类型 9](#_Toc60216996)

[6.1 房间表 9](#_Toc60216997)

[6.2 作息时间表 9](#_Toc60216998)

[7 设计系统 10](#_Toc60216999)

[7.1 系统类型 10](#_Toc60217000)

[7.2 制冷系统 10](#_Toc60217001)

[7.2.1 冷水机组 10](#_Toc60217002)

[7.2.2 水泵系统 10](#_Toc60217003)

[7.2.3 运行工况 10](#_Toc60217004)

[7.2.4 制冷能耗 10](#_Toc60217005)

[7.2.5 多联机/单元式空调能耗 10](#_Toc60217006)

[7.3 供暖系统 11](#_Toc60217007)

[7.3.1 热水锅炉系统 11](#_Toc60217008)

[7.3.2 多联机/单元式热泵能耗 11](#_Toc60217009)

[7.4 空调风机 11](#_Toc60217010)

[7.4.1 独立新排风 11](#_Toc60217011)

[7.4.2 多联机室内机 11](#_Toc60217012)

[8 参照系统 12](#_Toc60217013)

[8.1 系统类型 12](#_Toc60217014)

[8.2 制冷系统 12](#_Toc60217015)

[8.2.1 冷水机组 12](#_Toc60217016)

[8.2.2 冷却水泵 12](#_Toc60217017)

[8.2.3 冷冻水泵 12](#_Toc60217018)

[8.2.4 冷却塔 12](#_Toc60217019)

[8.2.5 多联机/单元式空调能耗 12](#_Toc60217020)

[8.3 供暖系统 12](#_Toc60217021)

[8.3.1 热水锅炉能耗 12](#_Toc60217022)

[8.3.2 热水循环水泵能耗 13](#_Toc60217023)

[8.3.3 多联机/单元式热泵能耗 13](#_Toc60217024)

[8.4 空调风机 13](#_Toc60217025)

[8.4.1 独立新排风 13](#_Toc60217026)

[8.4.2 多联机室内机 13](#_Toc60217027)

[9 计算结果 13](#_Toc60217028)

[10 附录 16](#_Toc60217029)

[10.1 工作日/节假日人员逐时在室率(%) 16](#_Toc60217030)

[10.2 工作日/节假日照明开关时间表(%) 16](#_Toc60217031)

[10.3 工作日/节假日设备逐时使用率(%) 16](#_Toc60217032)

[10.4 工作日/节假日空调系统运行时间表(1:开,0:关) 16](#_Toc60217033)

# 建筑概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 六安市某农业银行改造 |
| 工程地点 | 安徽-六安 |
| 地理位置 | 北纬：31.75° | 东经：116.49° |
| 建筑面积(m2) | 地上10431 地下0 |
| 建筑层数 | 地上13 地下0 |
| 建筑高度（m） | 地上53.3 地下0.0 |
| 建筑体积(m3) | 42437.73 |
| 建筑外表面积(m2) | 8935.37 |
| 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 |

# 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. 《公共建筑节能设计标准》(GB50189-2015)

5. 《民用建筑热工设计规范》(GB50176)

# 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%

# 建筑大样



立面图例



1层平面



2层平面



3层平面



4~12层平面



13层平面

# 围护结构概况

|  |  |
| --- | --- |
|  | 设计建筑 |
| 屋顶传热系数K [W/(m2·K)] | 0.35(D:4.52) |
| 外墙（包括非透明幕墙）传热系数K [W/(m2·K)] | 0.44(D:4.99) |
| 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)] | 0.47 |
| 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 | 0.31 | 1.76 | 0.29 |
| 北向 | 北-默认立面 | 0.23 | 1.88 | 0.34 |
| 东向 | 东-默认立面 | 0.03 | 2.86 | 0.70 |
| 西向 | 西-默认立面 | 0.43 | 1.03 | 0.03 |

# 房间类型

## 房间表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 房间类型 | 空调温度℃ | 供暖温度℃ | 新风量 | 人员密度 | 照明功率密度 | 电器设备功率 |
| 办公-普通办公室 | 26 | 20 | 30(m3/h.人) | 8(㎡/人) | 9(W/㎡) | 15(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 |
| Sys | 多联式空调(热泵)机组 | 2.80 | 2.74 | 7338.88 | 所有房间 |

## 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 |
| 水冷-离心式冷水机组 | 水冷-离心式冷水机组 | 100 | 500 | 5.00 | 3 |

### 水泵系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 轴功率(kW) | 扬程(m) | 供回水温差(°C) | 设计工作点效率(%) | 台数 |
| 冷却水泵 | 10 | 25 | 5 | 80 | 5 |
| 冷冻水泵 | 8 | 30 | 5 | 80 | 5 |

### 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) |
| 25 | 375 | 30 | 12.50 | 10 | 8 | 0 |
| 50 | 750 | 55 | 13.64 | 10 | 8 | 0 |
| 75 | 1125 | 75 | 15.00 | 10 | 8 | 0 |
| 100 | 1500 | 100 | 15.00 | 10 | 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) |
| 0~25 | 0 | 0 | 12.50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~50 | 0 | 0 | 13.64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~75 | 0 | 0 | 15.00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~100 | 0 | 0 | 15.00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| >100 | 0 | 0 | － | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |

### 多联机/单元式空调能耗

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系统 | 能效比 | 耗冷量(kWh) | 耗电量(kWh) |
| Sys | 2.80 | 473461 | 146203 |

## 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) |
| 燃气 | 1.00 | 1 | 0.78 | 0.92 | 265582 | 2.93 | 0 |

#### 热水循环泵

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 轴功率(kW) | 扬程(m) | 供回水温差(°C) | 设计工作点效率(%) | 台数 |
| 变频 | 8 | 30 | 15 | 80 | 5 |

#### 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 | 8 | 0.0320 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 500 | 8 | 0.0160 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 750 | 8 | 0.0107 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 1000 | 8 | 0.0080 | 0 | 0 | 0 |
| 综合 | 0 | 0 | 0 |

### 多联机/单元式热泵能耗

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系统 | 能效比 | 耗热量(kWh) | 耗电量(kWh) |
| Sys | 2.74 | 265582 | 104873 |

## 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) |
| Sys | － | － | 100 | 3480 | 348 |
| 合计 | 348 |

### 多联机室内机

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系统编号 | 总功率(W) | 同时使用系数 | 运行时长(h) | 多联机室内机电耗(kWh) |
| Sys | 400 | 2 | 3134 | 2507 |
| 合计 | 2507 |

# 参照系统

## 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 |
| Sys | 多联式空调(热泵)机组 | 2.80 | 2.74 | 同设计建筑 | 同设计建筑 |

## 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 | 全年供冷量(kWh) | 综合部分负荷性能系数(IPLV) | 电耗(kWh) |
| 水冷-离心式冷水机组 | 水冷-离心式冷水机组 | 109 | 579 | 5.30 | 3 | 0 | 5.45 | 0 |
| 合计 | 0 |

### 冷却水泵

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机组名称 | 冷水机组制冷量(kW) | 机组性能系数(COP) | 冷凝负荷(kW) | 输送能效比 | 运行时长(h) | 水泵电耗(kWh) |
| 水冷-离心式冷水机组 | 1738 | 5.30 | 2065 | 0.0214 | 0 | 0 |
| 合计 | 1738 |  | 2065 |  |  | 0 |

### 冷冻水泵

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 机组名称 | 机组制冷量(kW) | 输送能效比 | 运行时长(h) | 水泵电耗(kWh) |
| 水冷-离心式冷水机组 | 1738 | 0.0241 | 0 | 0 |
| 合计 | 1738 |  |  | 0 |

### 冷却塔

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 机组制冷量(kW) | 冷却塔风机单位电耗制冷量(kW/kW) | 冷却塔风机功率(kW) | 运行时长(h) | 冷却塔电耗(kWh) |
| 冷却塔 | 1738 | 170 | 10.22 | 0 | 0 |

### 多联机/单元式空调能耗

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系统 | 能效比 | 耗冷量(kWh) | 耗电量(kWh) |
| Sys | 2.80 | 515323 | 160028 |

## 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) |
| 燃气 | 1.12 | 1 | 0.86 | 0.92 | 0 | 2.93 | 0 |

### 热水循环水泵能耗

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 锅炉制热量(kW) | 输送能效比 | 运间时长(h) | 供暖水泵电耗(kWh) |
| 1122 | 0.00433 | 0 | 0 |

### 多联机/单元式热泵能耗

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系统 | 能效比 | 耗热量(kWh) | 耗电量(kWh) |
| Sys | 2.74 | 340025 | 128167 |

## 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) |
| Sys | 30009 | 0.24 | 7202 | 3480 | 25064 |
| 合计 | 25064 |

### 多联机室内机

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系统编号 | 总功率(W) | 同时使用系数 | 运行时长(h) | 多联机室内机电耗(kWh) |
| Sys | 400 | 2 | 3177 | 2542 |
| 合计 | 2542 |

# 计算结果

注:负荷和电耗均为考虑热回收后的值

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 45.39 | － |
| 耗热量 | 25.46 | － |
| 冷热合计 | 70.85 | － |
| 热回收负荷 | 供冷 | 4.01 | － |  |
| 供暖 | 7.14 | － |  |
| 冷热合计 | 11.15 | － |  |
| 供冷电耗 | 中央冷源 | 0.00 | 0.00 | 8.64% |
| 冷却水泵 | 0.00 | 0.00 |
| 冷冻水泵 | 0.00 | 0.00 |
| 冷却塔 | 0.00 | 0.00 |
| 多联机/单元式空调 | 14.02 | 15.34 |
| 供冷合计 | 14.02 | 15.34 |
| 供暖电耗 | 中央热源 | 0.00 | 0.00 | 18.17% |
| 供暖水泵 | 0.00 | 0.00 |
| 多联机/单元式热泵 | 10.05 | 12.29 |
| 供暖合计 | 10.05 | 12.29 |
| 风机电耗 | 独立新排风 | 0.03 | 2.40 | 89.66% |
| 风机盘管 | 0.00 | 0.00 |
| 多联机室内机 | 0.24 | 0.24 |
| 全空气系统 | 0.00 | 0.00 |
| 风机合计 | 0.27 | 2.65 |
| 空调系统电耗 | 24.34 | 30.28 | 19.59% |





# 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 |
| 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 |

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-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 |

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-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 |

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 |
| Sys | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 |

注：上行：工作日；下行：节假日