#### 9.2.1 采取措施进一步降低建筑供暖空调系统的能耗。（30分）

**1 得分自评**

建筑供暖空调系统能耗相比国家现行有关建筑节能标准降低幅度及对应得分情况：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 降低40% | 10 |   |
| 2 | 降低50% | 15 | 15  |
| 3 | 降低60% | 20 |   |
| 4 | 降低70% | 25 |   |
| 5 | 降低80% | 30 |   |
| 合计 | 30 | 15  |

**2 评价要点**

建筑所处城市 湖州市 ；建筑热工气候分区： 夏热冬冷 ；

执行的建筑节能标准：

供暖空调全年能耗分析：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用能类别 | 单位 | 参照建筑（限值） | 实际建筑 |
| 供暖 | kWh |   |   |
| 供冷 | kWh |   |   |
| 风机 | kWh |   |   |
| 总能耗 | kWh |   |   |
| 能耗降低幅度 | % |   |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）暖通竣工图及设计说明、应包含设备材料表；

2）供暖空调系统能耗节能率分析报告；

3）节能计算书。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |