### 5.2.7 采取措施降低过渡季节供暖、通风与空调系统能耗。（总分6分）

1. **得分自评：**（不设暖通空调系统的建筑不参评）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价内容** | **评价分值（分）** | **自评得分（分）** |
| 采取措施降低过渡季节供暖、通风与空调系统能耗 | 6 | 6 |
| 合计 | 6 | 6 |

1. **评价要点:**

简要说明项目供暖、通风与空调系统过渡季节能措施。（100字以内）

|  |
| --- |
| 东北地区是属于严寒地区，在过渡季节气候会有很大的变化，通过利用供暖、通风与空调系统等措施来调节室内恒温，以达到保证人员健康的舒适性。 |

1. **证明材料：**

提交资料及要求：

1. 暖通图纸及设计说明：应包括降低过渡季能耗采取具体措施的详细说明和对应的空调系统自控要求、平面图、系统图，并与设计说明采取措施相吻合；
2. 弱电图纸：应明确空调系统的控制原理、传感器布置和控制逻辑；
3. 其他必要的计算说明文件：如采用新风比可调措施，需提供风管截面计算书证明调节比例；如采用冷却塔自由冷却技术，需提供该技术可行性和节能效果分析；如采用其他措施，也应有必要的技术可行性和节能效果分析报告。

**实际提交材料：**

|  |
| --- |
|  |