

2.5.2.1 说明用电负荷性质及容量，合理选择供电电压等级、供电电源容量、变电所位置、变压器台数、容量和负荷率，考虑不同季节负荷变化的节能措施。

评价分值为 20 分。

【审查范围】

民用建筑

【审查材料】

- 1、设计说明；
- 2、配电系统图等。

【审查要点】

在设计说明中说明各级（一、二、三级）负荷的名称及各级负荷的总容量；说明供电电压等级、供电电源容量和数量、变电所位置、变压器台数、变压器容量和负载率。说明考虑不同季节负荷变化的调节变压器运行数量的节能措施。