

条文 3.5.15（“提高与创新”第 9.2.10）

本条与建筑专业 3.1.31 条、给排水专业 3.3.15—3.3.18 条为关联条文，相关条文可同时得分，但累计得分不得超过 40 分。

审查要点：

智慧能源管理通过 IT 云计算、物联网等新技术应用，对建筑能耗状态进行监测、分析和预测，达到深挖节能潜力，合理计划和利用建筑能源，监测和推送能耗异常信息，进而实现辅助精细化能源管控和综合信息采集与分析决策系统。建筑能耗状况及能耗水平可以通过管控平台直观展示。

审查材料：

1. 设计图纸；
2. 设计说明。