

5 .2 .1 5 本条适用于空调或供暖的公共建筑的设计、运行评价。对于峰谷电价差小于 2 ~ 5 倍的项目,本条不参评。

蓄冷蓄热技术虽然从能源转换和利用本身来讲并不节约,但是其对于昼夜电力峰谷差异的调节具有积极的作用,能够满足城市能源结构调整和环境保护的要求。为此,宜根据北京市的能源政策、峰谷电价、能源紧缺状况和设备系统特点等选择采用。

本条的评价方法为:设计评价查阅相关设计文件、蓄冷蓄热系统专项计算分析报告;运行评价查阅相关竣工图、主要产品型式检验报告、运行记录、蓄冷蓄热系统专项计算分析报告,并现场核实。