

5.2.1.1 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价.对于住宅建筑,仅评价其公共部分.

在建筑的实际运行过程中,照明系统的分区控制、定时控制、自动感应开关、照度调节等措施对降低照明能耗作用很明显.

照明系统分区需满足自然光利用、功能和作息差异的要求.公共活动区域(门厅、大堂、走廊、楼梯间、地下车库等)以及大空间(候车(机)厅、展览厅、体育场馆等)应采取定时、感应等节能控制措施.本条的评价方法为:设计评价查阅相关设计文件,审查是否采取了有关节能控制措施;运行评价查阅相关竣工图,并现场核实.