

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.