

5 .2 .1 2 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价.对于仅设 有一台电梯的建筑,本条中的节能控制措施不参评.对于不设电 梯的建筑,本条不参评. 随着建筑高度的增加,电梯等动力用电也形成了一定比例的 能耗,而目前也出现了包括变频调速拖动、能量再生回馈等在内 的多种节能技术措施.

本条的评价方法为:设计评价查阅相关设计文件,人流平衡 计算分析报告,电梯、扶梯配 电系统图,电梯、扶梯控制系统 图;运行评价查阅相关竣工图、电梯验收报告、电梯运行记录、电梯检验报告等,并现场核实.