

<<电梯交通配置理论与应用>>

图书基本信息

书名：<<电梯交通配置理论与应用>>

13位ISBN编号：9787303139897

10位ISBN编号：7303139893

出版时间：2012-7

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：刘剑，朱德文 著

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电梯交通配置理论与应用>>

内容概要

《学术前沿研究：电梯交通配置理论与应用》从统计特性和动态特性两方面阐述了电梯交通配置理论的基本内容，并给出了在各类建筑物中。

特别是在高层建筑物中的具体配置应用。

本书的主要特点为：理论结合实际，给出了电梯交通分析的量化表示，电梯选型与配置的基本方法，并为进一步进行电梯交通配置理论的深入研究打下了基础。

本书适用于电梯设计、配置设计、管理和营销人员，大楼电梯业主，建筑设计、预决算、工程造价和施工人员，电梯技术和建筑技术研究人员，以及高等院校有关专业师生等。

<<电梯交通配置理论与应用>>

书籍目录

绪论第1章 电梯交通配置理论概述第2章 电梯交通配置原理研究2.1 电梯交通系统新论2.2 系统整体分析数学模型和变量关系图2.3 电梯单元参数取值研究2.4 电梯交通运行特性分析第3章 电梯运行周期计算研究3.1 单程快行和单程区间快行服务方式的RTT研究3.2 各层服务和往返区间快行服务方式下的RTT3.3 电梯运行周期计算举例3.4 电梯交通系统输出量计算研究第4章 电梯交通最优配置及CAD研究4.1 电梯多目标最优化控制4.2 电梯交通计算机辅助设计 (CAD) 研究第5章 电梯交通系统选型技术5.1 无机房电梯的开发和选型5.2 高层建筑电梯选型5.3 电梯选型配置中的节能技术第6章 电梯交通动态配置理论研究6.1 电梯交通系统智能控制6.2 电梯交通系统动态配置6.3 基于遗传算法的配置第7章 电梯交通动态配置应用研究7.1 基于排队论的配置7.2 基于粒子群的神经网络配置7.3 电梯交通一体化控制系统7.4 可变速电梯系统第8章 多轿厢电梯系统配置技术8.1 双层轿厢电梯交通配置技术8.2 双轿厢电梯配置技术第9章 电梯交通配置技术及应用例9.1 高层建筑电梯群控应用例9.2 办公楼电梯交通配置工程参考文献专业术语中英文对照

<<电梯交通配置理论与应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>