

<<电梯使用、保养和维修技术>>

图书基本信息

书名：<<电梯使用、保养和维修技术>>

13位ISBN编号：9787508329888

10位ISBN编号：7508329880

出版时间：2005-6

出版时间：中国电力出版社

作者：朱德文

页数：202

字数：330000

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>

<<电梯使用、保养和维修技术>>

内容概要

我国建筑业、智能建筑业、房地产业和汽车产业的飞速发展，带动了电梯业、升降机业和机械停车场业的发展，迫切需要一整套与之适应的电梯技术丛书，以供学习和参考，但是，目前国内还没有一套这样相对完整的电梯技术书籍。

因此，特策划编写了本套系列书。

本套书共八本，具体包括：《电梯选型与配置》、《电梯使用、保养和维修技术》、《电梯施工》、《电梯电气设计》、《升降机运行与控制》、《电梯群控技术》、《智能控制电梯工程系统》、《电梯安全技术》。

本书的主要内容包括：绪论（第1章）；正确使用电梯的方法，即电梯使用总则（第2章）；按时维修电梯，包括日常维修（第3章）；电梯结构维修（第5章）；重要零部件维修（第4章）和常见故障维修（第6章）；将电梯维修技术提高一步的电梯可靠性技术（第7章）；将电梯维修技术推广到自动扶梯（第8章）和自动化停车场中（第9章）。

本书适用于电梯、自动扶梯和停车场的维修人员、管理人员、司机、司乘人员、安装人员、机电设计和配置人员、从事生产、制造和规划的人员、与电梯类相关的电梯厂、配件厂、建筑设计院所及相关部门的技术人员，以及高等院校有关专业师生等。

<<电梯使用、保养和维修技术>>

书籍目录

序言前言第1章 绪论 1.1 电梯使用、保养和维修技术的内容 1.2 电梯使用、保养和维修的重要性 1.3 电梯维修与施工、与配置质量间的关系第2章 电梯使用总则 2.1 电梯运行使用和操作 2.2 检修状态下使用和操作 2.3 附加功能的使用和操作 2.4 消防状态下电梯的使用和操作 2.5 紧急供电时使用和操作 2.6 电梯安全操作第3章 电梯日常维护和修理 3.1 电梯日常维护 3.2 紧急情况维护 3.3 异常状态维护 3.4 售后服务和质量控制 3.5 整机性能检测 3.6 电梯检修第4章 重要零部件的维护和修理 4.1 曳引机的维护和修理 4.2 限速器和减速器的维护和修理 4.3 制动器维护和保养 4.4 机房和控制柜的维护和修理 4.5 层门和门机的维护和修理 4.6 轿厢的维护和修理 4.7 井道、导轨、底坑等的维护和修理 4.8 电梯定期检查和维修第5章 电梯系统结构维修.....第6章 电梯常见故障的排除第7章 电梯系统可靠性第8章 自动扶梯维修第9章 自动化停车场的维护与管理参考文献

<<电梯使用、保养和维修技术>>

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>