

<<电梯安全技术>>

图书基本信息

书名：<<电梯安全技术>>

13位ISBN编号：9787508355528

10位ISBN编号：7508355520

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力出版社

作者：朱德文，刘剑 著

页数：478

字数：403000

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>

## <<电梯安全技术>>

### 内容概要

本书是讲解应用电梯安全技术，研究和解决电梯安全问题，以及讲解如何减少和防止电梯事故发生的一本实用书籍。

特点是：以电梯规范为准绳剖析电梯安全问题。

对电梯安全技术进行了全面的、详尽的阐述。

以丰富的事例和实例为背景，对电梯安全技术进行讲解，有较强的实用性。

内容较新，对新型电梯均有讲述。

本书主要内容包括：电梯电气安、机械系统安全、机电安全和环境安全技术，电梯施工安全、运行安全和维修安全技术，电梯管理安全技术，电梯规范安全规定，电梯事故统计分析等。

本书适用于电梯检测人员、特种设备监察人员、电梯安全设计和管理人员、电梯类和升降机类的施工、运行和维保人员，停车场人员，建筑设计人员，建筑业主和房地产人员，以及高等院校有关专业师生等。

## &lt;&lt;电梯安全技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 绪论第2章 电梯施工安全 2.1 电梯施工现场安全管理 2.2 电梯安全作业 2.3 电梯部件安装的安全问题 2.4 电梯安全距离 2.5 电梯施工安全监理第3章 电梯维修安全 3.1 电梯电气改造设计安全 3.2 电梯改造的安全技术 3.3 电梯改造后的安全管理 3.4 电梯应急装置 3.5 电梯维修检验安全问题第4章 电梯运行安全 4.1 电梯运行与安全 4.2 电梯安全运行装置 4.3 电梯特殊运行管理 4.4 电梯的安全操作第5章 电梯电气安全 5.1 电梯的常见故障及保护装置 5.2 电梯的安全回路 5.3 电梯门安全防护 5.4 电梯接地、触电和防雷问题 5.5 电梯控制保护问题第6章 电梯机械系统安全技术 6.1 电梯振动及减振对策 6.2 制动器的异常及处理 6.3 安全钳异常及处理 6.4 电梯机械部件的安全处理 6.5 电梯抗震问题第7章 电梯机电故障及处理 7.1 变频器与曳引机间的故障与处理 7.2 红外光幕电梯门保护装置 7.3 层门安全自动报警系统 7.4 无机房电梯被困时的应急装置第8章 电梯技术环境安全要求 8.1 电梯噪声及减噪对策 8.2 机房温度对电梯的影响 8.3 电梯电磁干扰 8.4 冬季风对电梯运行的影响 8.5 防爆电梯场所粉尘共存问题 8.6 自动扶梯四周安全对策和保养第9章 电梯管理安全技术 9.1 电梯乘客的安全搭乘 9.2 电梯事故与安全运行管理 9.3 电梯乘客的特殊安全搭乘 9.4 电梯应急安全保护问题第10章 电梯规范安全规定 10.1 《特种设备安全监察条例》中的安全规定 10.2 《特种设备质量监督与安全监察规定》中的安全要求 10.3 《机电类特种设备制造许可规则(试行)》等的安全要求 10.4 电梯形式试验要求 10.5 《电梯制造与安装安全规范》要求 10.6 《电梯监督检查规程》的安全要求 10.7 《电梯安全导则》安全要求 10.8 香港地区《升降机和自动梯(安全)条例》第11章 电梯事故统计分析 11.1 电梯偶发、常见和典型故障 11.2 电梯事故及处理 11.3 电梯伤亡事故分析参考文献

<<电梯安全技术>>

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>