

<<电梯安全管理与操作技术>>

图书基本信息

书名：<<电梯安全管理与操作技术>>

13位ISBN编号：9787533756765

10位ISBN编号：7533756762

出版时间：2012-7

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：许林，曾杰 编

页数：206

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>

<<电梯安全管理与操作技术>>

内容概要

《特种设备作业人员培训系列教材：电梯安全管理与操作技术》系统地介绍了现代城市垂直电梯和自动扶梯的基本结构、原理、基本操作技术以及电梯管理必须掌握的基本法规知识、管理制度等内容。

书中还有事故案例分析、电梯相关法规原文、学习题库等材料，可供广大读者查阅学习。

本书既可作为电梯安全管理人员和电梯操作人员的培训教材，也可作为电梯专业技术人员和电梯管理人员的参考手册。

<<电梯安全管理与操作技术>>

书籍目录

第一章 电梯的基础知识第一节 概述一、电梯的发展史二、电梯的分类三、电梯的型号四、电梯的主要性能参数第二节 电梯的定义及常用术语一、电梯的定义二、电梯的常用术语三、自动扶梯和自动人行道的常用术语第三节 电梯主要部件的布置一、有机房电梯主要部件的布置二、无机房电梯主要部件的布置第二章 电梯的基本结构及其原理第一节 垂直电梯的基本构造一、曳引系统二、导向系统三、轿厢系统四、门系统五、重量平衡系统六、电力拖动系统七、电气控制系统八、安全保护系统第二节 垂直电梯的电气控制原理一、电梯门机控制系统二、电梯常见的控制方式及其性能三、电梯的安全控制电路第三节 自动扶梯和自动人行道的结构一、构造和基本参数二、驱动装置三、扶手系统四、梯路导轨系统五、安全保护系统六、电气控制系统第三章 电梯安全操作知识与技巧第一节 电梯的安全操作知识一、影响电梯安全运行的因素二、电梯的安全操作三、电梯紧急报警装置第二节 电梯与自动扶梯的故障分析与紧急情况处理一、可能导致电梯与自动扶梯故障的因素二、电梯运行中紧急故障的处理方法三、电梯应急救援预案与演练第三节 电梯一般附加功能的使用及操作技术一、超载装置的使用状况二、电梯的"专用"或"直驶不停"控制的使用情况三、消防电梯在消防状态的操作四、紧急供电控制的使用状态及其操作第四节 安全用电、触电急救及防火安全知识一、安全用电知识二、触电急救处理三、电梯防火安全知识第四章 电梯的使用与管理第一节 电梯管理的有关法规一、与电梯使用管理相关的标准及规定二、电梯使用登记制度三、电梯改造和重大维修所需的相关资料四、电梯事故的相关规定五、处罚规定第二节 电梯的管理制度一、使用单位的管理制度和职责二、电梯安全管理制度和安全技术档案三、电梯和自动扶梯乘梯须知四、电梯安全警示标志和警示说明五、电梯专用钥匙的管理六、电梯困人应急救援第三节 电梯司机的职责与要求一、电梯司机的任职条件二、电梯司机的职责三、电梯消防功能的管理要求四、电梯运行记录及电梯运行前后的注意事项五、电梯设备的管理与要求六、自动扶梯的管理与要求第四节 电梯的定期检验和监督检验一、电梯定期检验的相关要求二、电梯监督检验的相关要求第五章 电梯事故案例分析第一节 电梯事故的类型与预防措施一、电梯事故的类型。二、电梯事故的特点三、电梯事故的原因四、电梯事故的预防。第二节 典型事故案例分析一、救援不当二、电梯三角钥匙管理不善三、严重超载四、擅自使用不合格、未经检验或报停的电梯五、电梯司机擅离岗位六、不安全乘坐电梯。第三节 电梯事故的危险性分析及对策一、电梯设计、制造、安装、改造、维护过程中的危险性二、电梯检验过程中的危险性三、电梯使用过程中的危险性四、加强电梯事故的防范五、掌握电梯发生意外事故时的紧急处理措施六、参与电梯事故的处理附录一 特种设备安全监察条例附录二 特种设备作业人员考核规则附录三 电梯使用管理与维护保养规则(TSG T5001-2009) 附录四 特种设备安全管理与操作习题及答案参考文献

<<电梯安全管理与操作技术>>

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>