

图书基本信息

书名：<<电梯作业/全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材>>

13位ISBN编号：9787502934255

10位ISBN编号：7502934251

出版时间：2006-3

出版时间：气象出版社

作者：国家经贸委

页数：453

字数：221

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>

## 内容概要

电工作业、金属焊接切割等一些特种作业容易发生伤亡事故，对操作者本人、他人及周围设施、设备的安全造成重大危害。

从统计资料分析，大量的事故都发生在这些作业中，而且多数都是由于直接从事这些作业的操作人员缺乏安全知识，安全操作技能差或违章作业造成的。

因此，依法加强直接从事这些作业的操作人员，即特种作业人员的安全技术培训、考核非常必要。

本套教材介绍了特种作业人员必须掌握的安全技术知识，包括基本理论知识和实际操作技能，融科学性、实用性、系统性于一体，是特种作业人员上岗前，为取得《中华人民共和国特种作业操作证》进行安全技术培训的指定教材，也是上岗后不断巩固、提高的工具书，同时也可供有关管理人员、工程技术人员及大专院校师生参考。

书籍目录

第一章 概述 第一节 电梯的型号与分类 第二节 电梯的常用名词术语第二章 电梯结构原理与安全保护装置 第一节 曳引系统 第二节 轿厢与门系统 第三节 导向系统 第四节 重量平衡系统 第五节 电气控制装置 第六节 电梯安全保护装置第三章 继电器逻辑控制电梯系统 第一节 呼叫指令的记忆与解除 第二节 选层器 第三节 自动定向电路 第四节 最远的反向呼叫电路 第五节 电梯的启动与换速电路 第六节 平层停止运行电路 第七节 开关门控制电路 第八节 信号显示电路 第九节 电梯的安全保护第四章 电力拖动系统 第一节 直流电梯拖动系统 第二节 交流电梯拖动系统第五章 电梯的保养与维修 第一节 电梯的维保安全技术要求 第二节 电梯故障的检查测量基本方法第六章 电梯的安全操作 第一节 对电梯司机的基本要求 第二节 电梯安全操作 第三节 电梯的操作方法 第四节 电梯运行中紧急故障的处理方法第七章 安全用电及防火安全常识 第一节 电流对人体的危害 第二节 保护接地与保护接零 第三节 触电急救 第四节 电梯防火安全常识第八章 事故案例分析及预防措施 第一节 事故案例分析 第二节 事故预防措施参考资料

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>