

<<电梯作业>>

图书基本信息

书名：<<电梯作业>>

13位ISBN编号：9787502936525

10位ISBN编号：7502936521

出版时间：2003-10

出版时间：气象出版社

作者：《全国特种作业人员安全技术复审教材》编委会 编

页数：185

字数：155000

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>

## <<电梯作业>>

### 内容概要

本书以国家相关部门现有考核大纲、标准为依据，以现有各地教材为参考，广泛吸收培训复审中的经验，突出“安全”为主线和复审工作的特点，着重介绍了电梯操作与安装维修人员复审中所必须掌握的新技术、新工艺、新设备等安全技术知识，包括一般电梯组成部分的机械、电气、安全装置知识，以及扶梯、防爆电梯、液压电梯、杂物电梯的基本知识，电梯的安全操作与使用、安装与改造、维修保养与故障排除等。

书末有典型事故案例分析与防范措施。

## &lt;&lt;电梯作业&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 概述 第一节 电梯分类与规格型号 第二节 电梯总体构成与运行原理 第三节 电梯机房与井道第二章 电梯机械部分 第一节 曳引系统 第二节 导向系统 第三节 轿厢与门系统 第四节 重量平衡系统第三章 电梯电气部分 第一节 电梯电气部分的构成与种类 第二节 电力拖动系统 第三节 电气控制系统第四章 电梯安全保护装置 第一节 超速保护装置 第二节 越程保护装置 第三节 缓冲装置 第四节 轿厅门口保护装置 第五节 超载装置 第六节 其他安全装置第五章 另类电梯基本知识 第一节 防爆电梯 第二节 液压电梯 第三节 杂物电梯 第四节 自动扶梯与自动人行道第六章 电梯的安全使用与操作 第一节 电梯安全使用的条件 第二节 电梯操作要求 第三节 电梯运行中紧急故障的处理第七章 电梯的安装与改造 第一节 电梯安装与改造前的准备 第二节 机械部分的安装与改造 第三节 电气部分的安装与改造 第四节 调试与检验第八章 电梯的维修保养与故障排除 第一节 电梯维修保养的一般要求 第二节 电梯的维修保养 第三节 电梯的常见故障与排除第九章 电梯事故案例分析 第一节 安装维修过程中发生的事故 第二节 使用过程中发生的事故附录1 复习题附录2 课时安排表

<<电梯作业>>

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>