

<<电梯安装维修工培训教程>>

图书基本信息

书名：<<电梯安装维修工培训教程>>

13位ISBN编号：9787111192053

10位ISBN编号：7111192052

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：鲍锌焱

页数：283

字数：449000

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>

## <<电梯安装维修工培训教程>>

### 内容概要

本书包含与电梯相关的机械与电气两大部分。

机械部分包括电梯的结构与原理及电梯安装、维修规范；电气部分包括电工与电子基础、低压电器与继电器控制电梯的原理与维修。

本书可以帮助电梯安装维修人员学习掌握电梯的结构、控制原理及安装维修知识和安全技术规范，促进电梯行业人员的培训与考核，提高电梯行业从业人员的素质，推动电梯行业培训、考核工作的发展。

本书可以作为电梯安装维修人员上岗培训教材，也可以作为技工学校电梯安装与维修专业的专业教材。

## <<电梯安装维修工培训教程>>

### 书籍目录

前言第一章 电梯基础知识 第一节 电梯的定义与分类 第二节 电梯的基本结构、主要参数、基本规格及型号 第三节 建筑物中电梯的配置 第四节 电梯与建筑物的关系第二章 电梯的结构 第一节 电梯的驱动原理 第二节 电梯的曳引机 第三节 轿厢与对重 第四节 导轨、导靴和导轨架 第五节 悬挂、补偿装置 第六节 门机构系统 第七节 井道部分第三章 电梯安全保护系统 第一节 安全保护系统概述 第二节 限速器和安全钳 第三节 缓冲器 第四节 层门锁紧装置与验证门扇闭合装置 第五节 超载保护装置 第六节 电梯的其他机械安全保护装置 第七节 电梯的其他电气保护装置第四章 电子安装调试及安全技术 第一节 电梯安装准备工作 第二节 安装过程中的脚手架的搭设及安全技术 第三节 样板架与放线 第四节 机房设备的安装及安全技术 第五节 井道设备的安装及安全技术 第六节 电梯的调试与验收第五章 电工学基础 第一节 电路及电路图 第二节 电流 第三节 电压与电位 第四节 电动势 第五节 电阻与电导 第六节 欧姆定律 第七节 电能与电功率 第八节 磁的基本知识第六章 电子学基础知识 第一节 半导体的基本知识 第二节 二极管 第三节 晶体管 第四节 单相整流电路第七章 电梯常用低压电器 第一节 低压开关 第二节 常用主令电器 第三节 熔断器 第四节 接触器 第五节 电梯常用继电器第八章 继电器控制电梯的工作原理及维护 第一节 电动机基本工作原理 第二节 电梯继电器控制电路的组成及分析 第三节 继电器控制电梯故障的分析和检查方法.....第九章 电梯操作规程参考文献附录

<<电梯安装维修工培训教程>>

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>