

<<电梯安装维修工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<电梯安装维修工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504527318

10位ISBN编号：7504527319

出版时间：2000-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：周敏 编

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（中级）>>

### 内容概要

本书根据《职业技能标准——电梯安装维修工》编写，是职业技能考核与培训用书。

本书从知识要求（应知）和技能要求（应会）两个方面介绍了中级电梯安装维修工需掌握的知识

和技能，内容涉及有关的基础理论知识、电梯专业技术知识和实际操作技能等。

为方便使用还配套地编写了习题部分的内容。

习题分为知识要求练习题和技能要求练习题，并附有参考答案。

## &lt;&lt;电梯安装维修工(中级)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 知识要求	第一章 电梯常用测量仪表	第一节 万用表及其使用	第二节 钳形电流表及其使用	第三节 兆欧表及其使用方法	第四节 接地电阻测定仪及其使用	第五节 数字转速表及其使用	第六节 半导体点温计	第七节 数字式声级计	第八节 示波器及其使用	第九节 常用量具	第二章 电路基础知识	第一节 交流电基础知识	第二节 基本放大电路	第三节 数字脉冲电路	第三章 机械基础知识	第一节 液压传动的基本原理	第二节 机械传动的原理	第三节 识图知识	第四节 机械制造和加工工艺基础	第四章 电梯基本知识	第一节 电梯的分类	第二节 电梯的构成	第三节 电梯各系统工作原理	第五章 电梯拖动电动机及调速原理	第一节 直流电动机及调速方法	第二节 直流电梯调速系统	第三节 交流电动机及调速方法	第四节 交流电梯调速系统	第六章 电梯运行各环节原理	第一节 简述	第二节 电梯电气各环节自控原理	第七章 直流电梯的电气控制原理	第一节 简述	第二节 电气控制原理	第八章 PC及计算机控制电梯的电气控制原理	第一节 PC梯简述	第二节 PC控制交流双速电梯线路图、程序图及器件名称和文字符号	第三节 PC电梯运行控制程序分析	第四节 计算机电梯简述	第五节 分析各种计算机控制交流调速电梯控制原理的一般方法	第六节 计算机控制交流调速电梯实例分析	第九章 电梯排除的基本方法	第一节 简述	第二节 机械系统故障的排除	第三节 电气系统故障的排除
第二部分 技能要求	第十章 电梯安装及基本功能调试	第一节 安装前的准备工作	第二节 机械部分的安装	第三节 电气装置的安装	第四节 电梯基本功能的调试及试运行	第十一章 电梯典型故障的处理	第一节 电梯曳引机减速箱蜗杆轴向窜动	第二节 电梯运行中抖动	第三节 门电动机V带打滑故障	第四节 电梯层楼信号紊乱	第五节 电梯爬行故障	第十二章 电梯的日常维护及保养	第一节 对电梯维护人基本要求	第二节 电梯的一般保养	第三节 运行设备的保养	第四节 安全设备的保养	第五节 紧急故障处理	第三部分 练习题																											

<<电梯安装维修工（中级）>>

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>