

<<电梯安装维修电工>>

图书基本信息

书名：<<电梯安装维修电工>>

13位ISBN编号：9787508313610

10位ISBN编号：7508313615

出版时间：2003-6

出版时间：中国电力出版社

作者：李航等编

页数：232

字数：164000

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>

<<电梯安装维修电工>>

内容概要

本书是从电工基础入手，主要介绍了电工的基本知识、电力拖动基础、PLC的原理和应用基础、电梯的基本结构和工作原理、交流电梯的拖动及控制系统、电梯的安装、电梯的维修保养和常见故障的排除等知识。

同时，为便于继电器控制电路初学者理解和掌握，本书由浅入深，从交流双速电梯入手，介绍了电梯的电气控制系统的基本原理，并结合可编程序控制器应用技术，进一步介绍了VVVF厂电梯的原理及其安装、维修保养和常见故障的排除。

本书文字流畅、深入浅出、图文并茂、注重实用，是专门为从事于电梯安装、维修作业电工编写的一本适用型技术书籍，也可作为中级电梯工培训教材。

<<电梯安装维修电工>>

书籍目录

前言第一章 电工的基本知识 第一节 电路的基本概念 第二节 电磁理论基础知识 第三节 晶体管基础知识 第四节 常用电工仪表的使用第二章 电力拖动系统基础 第一节 三相异步电动机的工作原理和调速 第二节 三相异步电动机的基本控制线路第三章 可程序控制器的原理和应用 第一节 可程序控制器的基本结构 第二节 CPM1A的基本构成 第三节 编程的方法和技巧 第四节 手持编程器的使用 第四章 电梯的基本结构和工作原理 第一节 概述 第二节 电梯的分类和常用术语 第三节 电梯机械系统 第四节 电梯的门系统 第五节 电梯的安全保护系统第五章 交流电梯的拖动及控制系统 第一节 交流双速、信号控制电梯 第二节 VVVF电梯的工作原理及控制系统第六章 电梯的安装 第一节 电梯安装前的准备工作 第二节 井道内设备的安装 第三节 底坑设备的安装 第四节 安全保护装置的安装 第五节 机房内设备的安装 第六节 接线作业第七章 电梯的维修保养和常见故障的排除 第一节 电梯的维护技术 第二节 电梯故障检修 第三节 电梯常见故障的排除 第四节 VVVF电梯常见故障分析参考文献

<<电梯安装维修电工>>

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>