

<<维修电工技师培训教材>>

图书基本信息

书名：<<维修电工技师培训教材>>

13位ISBN编号：9787111088516

10位ISBN编号：7111088514

出版时间：2002-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：郑文斌

页数：443

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>

<<维修电工技师培训教材>>

内容概要

本书包括教材和试题两大部分，内容丰富，涉及面较广。

教材部分的主要内容有电子技术基础、电机、晶闸管变流技术、自动控制、电动机调速系统、可编程序控制器和机床数控技术。

此外，教材部分还介绍了机电一体化技术、计算机辅助设计和现代管理的基本知识。

试题部分有大量的试题和三套试卷样例，可供读者复习时选用。

书后附有试题答案。

本书主要用作维修电工技师考评培训教材，也可供中、高级维修电工和有关专业的技术人员参考。

<<维修电工技师培训教材>>

书籍目录

前言第一章 电子技术基础 第一节 模拟电子电路 第二节 数字电子电路 第三节 电力半导体器件第二章 电机 第一节 直流电机 第二节 交流电机 第三节 测速发电机 第四节 旋转变压器 第五节 伺服电动机 第六节 步进电动机第三章 晶闸管变流技术 第一节 可控整流电路 第二节 斩波器与交流调压器 第三节 逆变电路 第四节 晶闸管中频电源装置及其调试第四章 自动控制系统的基本知识 第一节 自动控制系统的基本概念 第二节 自动控制系统性能主要指标 第三节 自动控制的基本规律与调节器第五章 电动机的调整系统 第一节 概述 第二节 静差直流自动调速系统 第三节 无静差直流自动调速系统 第四节 可逆直流调速系统 第五节 异步电动机串级调速系统 第六节 异步电动机变频调速系统第六章 可编程程序控制器 第一节 概述 第二节 F1系列PC简介 第三节 PC的程序设计 第四节 PC的应用第七章 机床数控技术 第一节 概述 第二节 插补原理 第三节 数控机床的位置检测装置 第四节 数控机床的伺服驱动系统 第五节 经济型数控系统简介第八章 四新知识 第一节 机电一体化概论 第二节 计算机辅助设计基础 第三节 现代管理试题库 一、是非题 二、选择题 三、计算题 四、简答题 五、读图与作图题考核试卷样例 第一套试卷 第二套试卷 第三套试卷附录 技师论文写作与答辩要点

<<维修电工技师培训教材>>

编辑推荐

- 机械行业首套技师培训教材
- 按照技师考评要求编写
- 集教材与试题库于一体

<<维修电工技师培训教材>>

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>