

<<电气专业技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电气专业技能训练>>

13位ISBN编号：9787304031725

10位ISBN编号：7304031727

出版时间：2005-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：劳动和社会保障部

页数：123

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>

<<电气专业技能训练>>

内容概要

本教材是高级技工学校维修电工专业综合技能训练用教材，是依据劳动和社会保障部制定的《高级技工学校专业目录、教学计划》（试行）组织编写的。

教材偏重于对高级工应掌握的综合技能进行训练，涉及到的专业理论未做过多的讲解，需结合配套教材使用。

全书内容共分为四大部分，每部分具有一定的独立性，可作为高级技工学校和高职院维修电工专业教材，也可作为高级地培训和维修电工自学用书，还可单独选择某部分内容作为各类维修电工相关技能培训使用。

本套教材同时可作为相关职业（工种）高级工、技师等企业职工培训教材，也可作为相关专业高职院校的课程教材，并且还可为相关专业技术人员作为参考。

<<电气专业技能训练>>

书籍目录

第一章 可编程序控制器 (PLC) 第一节 PLC的结构原理及基本操作 第二节 PLC编程的基本操作指令 第三节 PLC程序设计第二章 单片机 第一节 单片机最小应用系统 第二节 简单I/O接口的扩展 第三节 扩展并行接口的应用 第四节 模数转换器ADC0809的应用 第五节 数模转换器DAC0832的应用 第六节 LED显示器扩展应用第三章 CAXA电子图版 第一节 CAXA电子图版简介 第二节 CAXA界面的认识 第三节 CAXA的基本操作 第四节 基本曲线的绘制 第五节 绘制高级曲线 第六节 库操作训练 第七节 曲线编辑 第八节 工程标注 第九节 文件管理与数据交换 第十节 系统设置与工具 第十一节 综合课题第四章 伺服系统 第一节 步进电动机的脉冲分配及驱动 第二节 晶闸管直流调速系统闭环调试 第三节 晶闸管变流装置的故障分析与维修 第四节 变频系统的调试及维修三相半波(零式)有源逆变电路 第五节 变频器常见故障分析与维修 第六节 数控车铣床综合实验装置组成及性能 第七节 数控车铣床电气综合实验装置电源控制 第八节 数控系统控制步进电机 第九节 数控车铣床系统控制变频器进行异步电机调速 第十节 数控系统控制电动刀架实验

<<电气专业技能训练>>

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>