

<<中级维修电工技能实训教程>>

图书基本信息

书名：<<中级维修电工技能实训教程>>

13位ISBN编号：9787303114443

10位ISBN编号：7303114440

出版时间：2010-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：罗庚应，田亚娟 主编

页数：224

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>

<<中级维修电工技能实训教程>>

内容概要

本书包括电子技术应用技能实训、小型PLC技能实训和机床控制线路故障维修技能实训三大部分。电子技术应用技能实训选取了串联型可调稳压电源的安装与调试、彩灯循环控制器的设计与制作等4个典型项目作为教学载体。小型PLC技能实训选用常用的FX型PLC作为样机，选取了皮带传送控制、零件计数及显示控制等7个典型项目作为教学载体。

<<中级维修电工技能实训教程>>

书籍目录

第1篇 电子技术应用技能实训项目1 电子元器件的检测与识别学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目2 串联型可调稳压电源的安装与调试学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目3 彩灯循环控制器的设计与制作学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目4 单向晶闸管调光电路的安装与调试学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准第2篇 小型PLC技能实训项目5 FX系列PLC的认识实训学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目6 编程软件的使用学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目7 电动机的起保停控制学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目8 电动机的点动和连续控制学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目9 电动机的正反转控制学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目10 皮带自动往返控制学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目11 具有延时功能的皮带自动往返控制学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目12 数码管显示控制学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目13 具有零件计数及显示功能的皮带控制学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准第3篇 机床控制线路维修技能实训项目14 机床控制线路维修基础学习目标设备、工具、材料相关知识项目15 M7120平面磨床电气线路的控制分析和故障排除学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准项目16 Z3050型摇臂钻床电气线路的控制分析和故障排除学习目标设备、工具、材料相关知识技能实训考核标准附录 技能评分表及理论总复习题精选与模拟试题附录A 中级维修电工PLC程序设计技能评分表附录B 中级维修电工技能考试、评分标准及现场记录附录C 应知题库试题精选附录D 中级维修电工模拟试题(一)附录E 中级维修电工模拟试题(二)主要参考文献

<<中级维修电工技能实训教程>>

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>