<<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