

<<维修电工应用技术(下)>>

图书基本信息

书名 : <<维修电工应用技术(下)>>

13位ISBN编号 : 9787040197082

10位ISBN编号 : 7040197081

出版时间 : 2006-1

出版时间 : 高等教育出版社

作者 : 张雷等

页数 : 261

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<维修电工应用技术(下)>>

内容概要

《维修电工应用技术》分上、下两册，本册主要内容有可编程控制器的基础知识、日本三菱Fx2N可编程控制器基本指令和软件编程操作简介，同时介绍日本三菱公司Fx2N系列、OMRON公司的C系列P型、西门子公司S7—200型三种机型的可编程控制器的实际应用及电子电路技能考核实训等。可作为职业院校电工、电子、电气控制类专业的教材，也可作为“双证考核”的辅导教材及相关岗位的培训教材。

<<维修电工应用技术(下)>>

书籍目录

第一章可编程控制器的基础知识
第一节PLC的特点
第二节PLC的分类
第三节PLC选择注意事项
第四节PLC控制系统安装、布线注意事项
第五节其它注意事项
第六节四种型号的PLC通道分配、地址编号简介
第二章日本三菱FX2N基本指令编程器和软件编程操作简介
第一节基本指令及基本程序模块
第二节编程器及其使用
第三节软件编程操作简介
第三章PLC的实际应用
第一节PLC控制防电弧短路的Y—降压起动电路
第二节PLC控制双向Y—降压起动、防电弧短路控制电路
第三节双向串电阻降压起动、停车反接制动电路
第四节液体混合搅拌系统电路
第五节手动与自动顺序起动、逆序停止控制电路
第六节机械手
第七节具有中断、关机记忆功能的旋转式机械手
第八节交通信号灯
第四章电子电路技能考核实训
第一节引言
第二节正弦波振荡、波形变换、计数分频电路
第三节计数、单稳、双稳三种分频电路
第四节警笛音响电路
第五节速度可调的可逆计数电路
第六节自举式锯齿波电路
第七节恒流源锯齿波电路
第八节两位计数、锁存、显示电路
第九节迟滞比较器、三角波电路
第十节正弦波幅值电平显示电路
第十一节单电源工作的运放与声光合成电路
第十二节加法运算控制声光电路
第十三节方波、三角波及OCL驱动显示电路
第十四节锯齿波、正弦波、减法电路
第十五节运放稳压、振荡与OTL驱动显示电路
第十六节三种不同结构的自激多谐振荡电路
第十七节集成振荡、施密特、计数、单稳态电路
附录I电子技术实验箱
附录2本书使用的有关文字符号和图形符号
附录3高级维修电工考核项目参考及配分参考文献

<<维修电工应用技术(下)>>

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>