

<<维修电工技能实战训练>>

图书基本信息

书名：<<维修电工技能实战训练>>

13位ISBN编号：9787111408161

10位ISBN编号：7111408160

出版时间：2013-2

出版时间：机械工业出版社

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>

<<维修电工技能实战训练>>

内容概要

《维修电工技能实战训练(高级)》依照《国家职业技能标准维修电工》高级的技能知识要求设立训练项目,以任务驱动模式编写,以大量照片图、线条图、表格的形式讲述高级维修电工应掌握的技能知识,主要包括继电控制电路实战训练、自动控制电路实战训练、应用电子电路实战训练、自动控制电路检修实战训练4个单元,共22个任务。

《维修电工技能实战训练(高级)》可作为技工院校、职业院校电气维修、电气自动化、机电一体化等专业学生的实训用书,也可作为高级维修电工的培训用书,还可作为维修电工的自学用书。

本教材由杨学坤、邵争鸣任主编,刘建农、齐明琪任副主编,周泽天、杨婷婷、薛飞、杨亚会、宋珏、肖剑、董剑波、黄建敏、徐兆龙、顾慧、吴小龙参加编写。

<<维修电工技能实战训练>>

书籍目录

前言

单元一 继电控制电路实战训练

任务一 三相交流异步电动机- 减压起动带反接制动控制电路的安装

任务二 三相交流异步电动机双重联锁正、反转起动能耗制动控制电路的安装

任务三 三相交流双速异步电动机自动变速控制电路的安装

单元二 自动控制电路实战训练

任务四 - 起动带能耗制动的PLC控制电路的安装调试

任务五 双重联锁正、反转起动反接制动PLC控制电路的安装调试

任务六 红绿灯PLC控制电路的安装调试

任务七 七段码PLC控制电路的安装调试

任务八 天塔之光PLC控制电路的安装调试

任务九 用PLC控制四台电动机顺序起动逆序停止控制电路的安装调试

任务十 机械手PLC控制电路的安装与调试

任务十一 用变频器控制一台电动机连续运转电路的安装调试

任务十二 用变频器控制一台电动机两地正、反转控制电路的安装调试

任务十三 用PLC-变频器控制电动机的三段速运转电路的安装调试

单元三 应用电子电路实战训练

任务十四 信号发生器、双踪示波器的使用

任务十五 声控电路的安装调试

任务十六 单相可控调压电路的安装调试

任务十七 红外线遥控电路的安装调试

任务十八 三相桥式全控整流电路的安装调试

任务十九 阶梯波信号发生器的安装调试

单元四 自动控制电路检修实战训练

任务二十 X62W型万能铣床电气控制电路的分析测绘

任务二十一 T68型镗床电气控制电路的分析测绘

任务二十二 电梯常见故障分析与检修

参考文献

<<维修电工技能实战训练>>

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>