

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787504594495

10位ISBN编号：7504594490

出版时间：2012-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：389

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>>

内容概要

《全国工人中级技术考核培训教材：维修电工》主要介绍了中级维修电工所应掌握的理论知识和操作技能，具体包括：电工基础知识，电子技术基础，变压器的使用与维修，直流电动机的使用与维修，交流电动机的使用与维修，三相电动机控制电路，常见机床电气控制电路的检修，可编程序控制器、变频器和传感器，安全用电与节约用电共9章。

《全国工人中级技术考核培训教材：维修电工》专门编写了试题库，在试题库中安排了理论考核试题和技能考核试题，并配备有试题答案和技能考核试题的考核标准，便于学员复习或企业开展对工人培训时使用。

书籍目录

第一章 电工基础知识 § 1—1 直流电路 § 1—2 正弦交流电路 § 1—3 电路中的过渡过程第二章 电子技术基础 § 2—1 三极管共发射极基本放大电路 § 2—2 多级放大电路和负反馈电路 § 2—3 集成运算放大器及其应用 § 2—4 晶闸管电路 § 2—5 稳压电路 § 2—6 仪表仪器的使用第三章 变压器的使用与维修 § 3—1 变压器的工作原理和特性 § 3—2 常用变压器简介 § 3—3 变压器试验 § 3—4 变压器并联运行 § 3—5 变压器运行维护及事故处理第四章 直流电动机的使用与维修 § 4—1 直流电动机的结构及工作原理 § 4—2 直流电机的感应电动势和电磁转矩 § 4—3 直流电动机的机械特性 § 4—4 直流电动机的运转 § 4—5 直流电动机的常见故障及维修第五章 交流电动机的使用与维修 § 5—1 三相交流异步电动机 § 5—2 三相交流异步电动机的电力拖动 § 5—3 三相异步电动机的安装、使用和维修第六章 三相电动机控制电路 § 6—1 常用低压电器 § 6—2 电气控制电路图 § 6—3 三相笼型异步电动机的控制电路 § 6—4 三相笼型异步电动机的启动电路原理 § 6—5 三相异步电动机的制动控制电路原理第七章 常见机床电气控制电路的检修 § 7—1 识读电气控制电路图的方法 § 7—2 CA6140型车床电气控制电路及维修 § 7—3 M7120型平面磨床电气控制电路及维修 § 7—4 Z3040型摇臂钻床电气控制电路及维修 § 7—5 X62W型万能升降台铣床的电气控制线路及维修 § 7—6 T68型卧式镗床电气控制电路及维修第八章 可编程序控制器、变频器和传感器 § 8—1 可编程控制器应用基础 § 8—2 变频器应用基础 § 8—3 传感器及其应用第九章 安全用电与节约用电 § 9—1 安全用电 § 9—2 电力供电与节约用电 § 9—3 用电保护试题库理论考核试题理论考核试题答案技能考核试题与评分标准

<<维修电工>>

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>