

<<维修电工操作技术要领图解>>

图书基本信息

书名：<<维修电工操作技术要领图解>>

13位ISBN编号：9787533146580

10位ISBN编号：7533146581

出版时间：1970-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：马茂军

页数：280

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>

<<维修电工操作技术要领图解>>

内容概要

《维修电工操作技术要领图解》以图解的形式简明扼要地介绍了维修电工应掌握的基本知识和操作技能，共分为十二章，内容包括电路的基础知识、常用电工仪表及使用、常用电工工具及电工材料、电工基本操作技能、简单电子技术常识、电机与变压器、低压电器及拆装、电动机的基本控制线路、常用机床控制线路简介及故障排除、电气安全技术和可编程序控制器(PLC)。图文并茂，直观明了，在同类书籍中独具特色。

<<维修电工操作技术要领图解>>

书籍目录

第一章 电路的基础知识第一节 直流电路第二节 电与磁第三节 正弦交流电路第四节 三相交流电路第二章 常用电工仪表及使用第一节 基本知识第二节 电流表、电压表的使用第三节 万用表第四节 钳形电流表第五节 兆欧表第三章 常用电工工具及电工材料第一节 常用电工工具及使用第二节 常用电工材料第四章 电工基本操作技能第一节 导线连接及绝缘恢复第二节 室内布线第三节 常见照明线路及安装第四节 照明线路的故障及排查第五节 电度表的安装第五章 简单电子技术常识第一节 焊接的基本操作工艺第二节 常用电子元器件的识别及简易测试第三节 单相整流及滤波电路第四节 晶闸管调光电路的安装调试第六章 电机与变压器第一节 三相异步电动机第二节 单相异步电动机第三节 直流电机及其它电机简介第四节 变压器第七章 低压电器及拆装第一节 低压电器的产品分类及型号定义第二节 低压开关第三节 主令电器第四节 熔断器第五节 接触器第六节 继电器第七节 常用低压电器的检修、调试与校验第八章 电动机的基本控制线路第一节 读图的基本知识第二节 三相笼型异步电动机的启动控制线路第三节 电动机的正反转控制线路第四节 电动机的位置控制线路第五节 电动机的顺序控制线路与多地控制线路第六节 电动机的制动控制线路第七节 三相绕线型异步电动机的启动与调速控制第八节 故障检查的一般方法第九节 配电板的安装与接线第九章 常用机床控制线路简介及故障排除第一节 工厂常用机床电气控制装置的检修第二节 CA6140型车床电气控制线路与检修第三节 Z35型钻床电气控制与检修第十章 电气安全技术第一节 接地技术简介第二节 触电危害与救护第三节 安全用电基础知识第十一章 可编程序控制器 (PLC)

<<维修电工操作技术要领图解>>

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>