

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787562455059

10位ISBN编号：7562455058

出版时间：2010-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：成向东 等编

页数：113

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

本书为职业教育中项目式教学系列规划教材，电类专业系列教材之一，内容包括安全用电，常用电工仪表、电工工具的使用，常用低压电器的识别和拆装，常用电子元器件的识别与检测，三相异步电动机的基本控制线路及其安装调试，典型机床电路调试与故障处理等工作项目。

本书可作为中等职业学校电类专业的专业技术实训教材，也可供专业维修人员作为岗位培训教材或自学用书。

<<维修电工>>

书籍目录

项目一 安全用电项目二 常用电工仪表、电工工具的使用方法 任务一 万用表的使用方法 任务二 钳形表的使用方法 任务三 兆欧表的使用方法 任务四 电度表的使用方法 任务五 常用电工工具的使用项目三 常用低压电器的认识与拆装 任务一 认识并拆装典型低压配电电器——低压开关、低压熔断器和主令电器 任务二 认识并拆装典型低压控制电器——接触器、继电器项目四 常用电子元器件的识别及测试 任务一 电阻器的识别与检测 任务二 电容器的识别与检测 任务三 晶体管的识别与检测 任务四 晶闸管的识别与检测项目五 三相异步交流电机的基本控制线路及其安装调试、故障处理 任务一 点动、连续运行控制线路安装调试 任务二 正反转控制线路安装与调试 任务三 工作台往返控制线路安装与调试 任务四 Y— 降压启动控制线路安装调试 任务五 三相笼型异步电动机制动控制项目六 典型机床线路调试及故障处理 任务一 电气控制线路的检修 任务二 典型机床线路调试及故障处理参考文献

<<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>