

<<高级维修电工基本技能训练>>

图书基本信息

书名：<<高级维修电工基本技能训练>>

13位ISBN编号：9787504543349

10位ISBN编号：7504543349

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：肖建章 编

页数：205

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>

<<高级维修电工基本技能训练>>

内容概要

本书为全国高等职业技术学院电气维修专业教材，供各类高职院校、技师学院、高级技校相关专业使用。

主要内容有：电机与变压器维护与检修，电子线路安装与调试，电动机基本控制线路安装、调试与维修，仪器、仪表的使用与维护以及其他相关辅助知识等。

本书也可用于高级技术人才培养。

<<高级维修电工基本技能训练>>

书籍目录

第一单元 电机与变压器维护与检修 课题一 三相异步电动机的检修 课题二 单相异步电动机的检修 课题三 直流电机的检修 课题四 特种电机 课题五 其他电机 课题六 小型变压器的线圈绕制、常见故障修复 思考题第二单元 电子线路安装与调试 课题一 印制电路板的制作 课题二 单相可控调压电路的安装与调试 课题三 温控电路的安装与调试 课题四 光控电路的安装与调试 课题五 霍尔集成传感器电路的安装与调试 课题六 红外传感器电路的安装与调试 课题七 开关型稳压电源电路的检修 课题八 基本门电路的安装及逻辑功能 课题九 集成运算放大器的信号运算关系测试 课题十 计数、译码显示器 课题十一 数字频率计测频的基本原理 思考题第三单元 电动机基本控制线路安装、调试与维修 课题一 两台电动机两地顺序启动、逆序停止控制线路的安装 课题二 三相异步电动机降压启动能耗制动控制线路的安装与调试 课题三 绕线式三相异步电动机的启动与调速控制线路的安装与调试 课题四 并励直流电动机正反转控制线路的安装与调试 课题五 摇臂钻床电气控制线路的安装与检修 课题六 M1432A型万能外圆磨床电气控制线路的安装与检修 课题七 三层简易货梯控制线路的安装、调试与检修 思考题第四单元 相关知识 课题一 AutoCAD使用 课题二 液压传动 思考题第五单元 仪器、仪表的使用与维护 课题一 双踪示波器 课题二 信号发生器 课题三 晶体管特性图示仪 课题四 频率计 思考题

<<高级维修电工基本技能训练>>

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>