

<<电工操作实训>>

图书基本信息

书名：<<电工操作实训>>

13位ISBN编号：9787111234876

10位ISBN编号：7111234871

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业

作者：王建//杜诗超

页数：166

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>

<<电工操作实训>>

内容概要

本书根据应用电子与信息专业实训教学大纲而编写。

主要包括：电工基本操作、室内线路的安装、电动机与变压器的维护、三相异步电动机控制电路的安装与维修、可编程序控制器与变频器的应用等。

本书为高等职业学校应用电子与信息专业高技能型人才电子音响设备课程的实训用书，也可作为成人高校或职业技术学院相关专业的教材，可作为自学用书，也可供有关技术人员参考。

<<电工操作实训>>

书籍目录

序

前言

模块一 电工基本操作

项目1.1 维修电工安全常识

项目1.2 常用电工工具的使用

项目1.3 常用电工仪器仪表的使用

模块二 室内线路的安装

项目2.1 导线连接与绝缘恢复

项目2.2 塑料护套线配线

项目2.3 塑料槽板配线

项目2.4 照明装置的安装

项目2.5 量配电装置的安装

模块三 变压器与电动机的维护

项目3.1 小型变压器的绕制与检修

项目3.2 三相异步电动机的拆装

项目3.3 单相异步电动机的维护

模块四 三相异步电动机控制电路的安装与维修

项目4.1 常用低压电器的调试与检修

项目4.2 三相笼型异步电动机正转控制电路的安装与维修

项目4.3 三相电动机正反转控制电路的安装

项目4.4 三相异步电动机位置控制电路的安装

项目4.5 三相笼型异步电动机减压起动控制电路的安装与调试

模块五 可编程序控制器与变频器的应用

项目5.1 PLC基本指令及编程器的使用

项目5.2 PLC编程软件的使用

项目5.3 变频器的安装与试运行

项目5.4 变频器的基本操作与参数设置

参考文献

<<电工操作实训>>

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>