

## <<电工技术基础实训>>

### 图书基本信息

书名：<<电工技术基础实训>>

13位ISBN编号：9787030154149

10位ISBN编号：7030154142

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：邓香生 编

页数：136

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>

## <<电工技术基础实训>>

### 内容概要

本书为“电工技术基础”课程实训教材，是根据教育部最新制订和颁布的《高职高专教育基础课程教学基本要求》编写的，在编写过程中，坚持理论知识够用、基础知识管用、专业知识适用的编写原则。

全书共分3章，第1章为电工技术实验、实训基本知识；第2章为电工技术基本实验；第3章为维修电工基本技能训练。

部分章节后面还安排了实训课题，附属中有两套中级维修电工模拟试题，并附有参考答案。

本书是高等职业教育机电技术及应用、机电一体化、数控技术、化工机械、计算机、水电、制药、建筑、经济、管理等专业的“电工技术基础”课程实训教材，也可作为中等职业学校的同类课程实训教材，还可以作为中高级职业资格与就业培训用书。

## &lt;&lt;电工技术基础实训&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电工技术实验、初训基本知识 1.1 电工技术实验实训规则与常识 1.1.1 实验实训规则 1.1.2 实验实训常识 1.2 安全用电与节约用电 1.2.1 用电人身安全及触电急救 1.2.2 设备安全与保护 1.2.3 节约用电 1.3 电工工具及电气测量仪器仪表的使用 1.3.1 常用电工工具及其使用 1.3.2 常用电气测量仪器仪表及其使用第2章 电工技术基本实验 2.1 电路元件伏安特性的测绘 2.1.1 实验目的 2.1.2 实验设备 2.1.3 预备知识 2.1.4 实验内容 2.1.5 注意事项 2.1.6 讨论与思考 2.1.7 实验报告要求 2.2 基尔霍夫定律实验 2.2.1 实验目的 2.2.2 实验设备 2.2.3 预备知识 2.2.4 实验内容 2.2.5 注意事项 2.2.6 讨论与思考 2.2.7 实验报告要求 2.3 戴维南定理实验 2.3.1 实验目的 2.3.2 实验设备 2.3.3 预备知识 2.3.4 实验内容 2.3.5 注意事项 2.3.6 讨论与思考 2.3.7 实验报告要求 2.4 RLC元件阻抗特性的测定 2.4.1 实验目的 2.4.2 实验设备 2.4.3 预备知识 2.4.4 实验内容 2.4.5 注意事项 2.4.6 讨论与思考 2.4.7 实验报告要求 2.5 交流参数的测定 2.5.1 实验目的 2.5.2 实验设备 2.5.3 预备知识 2.5.4 实验内容 2.5.5 注意事项 2.5.6 讨论与思考 2.5.7 实验报告要求 2.6 三相交流电路的测量 2.7 小功率单相变压器的研究 2.8 三相鼠笼式异步电动机的起停与正反转控制第3章 维修电工基本技能训练 3.1 元件识别与检测 3.2 导线敷设与线路安装 3.3 异步电动机及其控制附录 中级维修电工模拟试题一附录 中级维修电工模拟试题二参考答案 中级维修电工模拟试题一 中级维修电工模拟试题二

<<电工技术基础实训>>

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>