

## <<电工技术实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<电工技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787122148810

10位ISBN编号：7122148815

出版时间：2012-10

出版时间：化学工业出版社

作者：卢冬梅 编

页数：104

字数：147000

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>

## <<电工技术实训教程>>

### 内容概要

本书是以教育部制定的《高职高专教育电工电子技术课程教学要求》为依据，根据高等职业技术教育对实验、实训教学的需要而编写的。

内容包括实训指南、安全用电常识、电工仪表与测量的基本知识和电工技术实训项目（共二十个）。本书可作为高职高专院校工科类专业的“电工基础”及“电工学”课程实验与实训环节教材，也可作为中等职业学校的同类课程实验、实训教材。

## <<电工技术实训教程>>

### 书籍目录

实训指南

安全用电常识

第一篇 电工测量与仪表的基本知识

第一节 电工测量的基本知识

第二节 电工仪表的测量机构及工作原理

第二篇 电工技术实训项目

项目一 仪表与测量

项目二 电路元件伏安特性的测绘

项目三 直流电路

项目四 电压源与电流源的等效变换

项目五 有源二端网络的研究

项目六 受控源的研究

项目七 典型电信号的观察与测量

项目八 RC一阶电路的响应测试

项目九 R、L、C元件阻抗特性的测定

项目十 日光灯电路和功率因数的提高

项目十一 串联谐振电路的研究

项目十二 二端口网络测试

项目十三 单相铁芯变压器特性的测试

项目十四 三相交流电路的测量

项目十五 三相电路功率的测量

项目十六 单相电度表的校验

项目十七 回转器

项目十八 功率因数及相序的测定

项目十九 三相笼式异步电动机

项目二十 三相笼式异步电动机的控制电路

附录 电工技术实训室仪表设备明细

参考文献

<<电工技术实训教程>>

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>