

# 《电工技术实验教程》

## 图书基本信息

书名：《电工技术实验教程》

13位ISBN编号：9787811045659

10位ISBN编号：7811045656

出版时间：2007-4

出版社：西南交通大学出版社

作者：徐学彬

页数：97

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电工技术实验教程》

## 内容概要

# 《电工技术实验教程》

## 书籍目录

基本实验装置的使用说明实验一 基本电工仪器仪表的使用与测量误差的计算实验二 减小仪表测量误差的方法实验三 基尔霍夫定律的验证实验四 叠加原理的验证实验五 电压源与电流源的等效变换实验六 戴维南定理——有源二端网络等效参数的测定实验七 典型电信号的观察与测量实验八 RC一阶电路的响应测试实验九 R、L、C元件阻抗特性的测定实验十 用三表法测量电路等效参数实验十一 单相交流电路实验十二 RC选频网络特性测试实验十三 R、L、C串联谐振电路的研究实验十四 单相铁芯变压器特性的测试实验十五 三相交流电路电压、电流的测量实验十六 三相电路功率测量实验十七 三相鼠笼式异步电动机正反转控制实验十八 单相电度表的校验实验十九 定时器/计数器功能实验实验二十 三层电梯控制系统的模拟附录 第一章 可编程控制器简介 第二章 基本指令简介 第三章 可编程控制器梯形图编程规则

# 《电工技术实验教程》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)