

<<电工基础实验>>

图书基本信息

书名：<<电工基础实验>>

13位ISBN编号：9787536126039

10位ISBN编号：7536126034

出版时间：2006-8

出版时间：广东高等教育出版社

作者：广东处 = 省中等职业学校教材编写委员会组 编

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>

<<电工基础实验>>

内容概要

本书共安排了13个必做实验：认识实验室电源和实验室规则，万量表的使用和直流电压、电流的测定，用伏安法测电阻，用兆欧表和直流单臂电桥测量电阻，基尔霍夫定律的验证，叠加原理，电阻性电路故障的检查，正弦交流电路的认识，示波器、信号发生器的使用，RL串联交流电路，日光灯电路及其功率因数的提高，三相负载的星形连接，三相负载的三角形连接，以及6个选做实验：有源二端网络等效参数的测定，楞次定律的研究，两个互感耦合线圈同名端的测试，串联谐振电路，单相电度表的使用和负载获得最大功率的条件等。

本书为《电工基础》的配套教材，供电气专业的学生使用。

<<电工基础实验>>

书籍目录

- 实验一 认识实验室电源和实验室规则
- 实验二 万用表的使用和直流电压、电流的测
- 实验三 用伏安法测电阻
- 实验四 用兆欧表和直流单臂电桥测量电阻
- 实验五 基尔霍夫定律的验证
- 实验六 叠加原理
- 实验七 有源二端网络等效参数
- 实验八 电阻性电路故障的检查
- 实验九 楞次定律的研究
- 实验十 正弦交流电路的认识
- 实验十一 示波器、信号发生器的使用
- 实验十二 RL串联交流电路
- 实验十三 日光灯电路及功率因数的提高
- 实验十四 两个互感耦合线圈同名端的测试
- 实验十五 串联谐振电路
- 实验十六 三相负载的星形连接
- 实验十七 三相负载的三角形连接
- 实验十八 单相电度表的使用
- 实验十九 负载获得最大功率的条件

<<电工基础实验>>

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>