

《电工电子技术基础实验》

图书基本信息

书名：《电工电子技术基础实验》

13位ISBN编号：9787562817390

10位ISBN编号：7562817391

出版时间：2005-8

出版社：华东理工大学出版社

作者：杨茂宇

页数：201

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

《电工电子技术基础实验》

内容概要

本实验教材是为配合高等院校的电工基础、电子技术基础课程教学而编写的。作为专业的起点实验课程教材，内容着眼于课程的基本要求及其必备的实验能力上，旨在通过实验，不仅增强对其关联基础理论知识的理解和掌握，而且为后续实践课程的学习打下坚实基础。

本书也可作为从事电工电子技术的有关人员参考。

《电工电子技术基础实验》

书籍目录

电工基础实验篇实验一 直流电路电位、电压测量实验二 叠加定理实验三 戴维南定理实验四 电路中的过渡过程实验五 RLC串联电路的阻抗测定实验六 电阻电容移相电路实验七 串联谐振实验八 功率因数的提高实验九 感应耦合电路实验十 三相交流电路负载联接实验十一 三相电路功率的测量实验十二 非正弦周期电流电路实验十三 二端口网络参数的测定实验十四 三相异步电动机起动控制实验十五 用电压表检查串联电路的故障模拟电子技术基础实验篇实验一 常用电子仪器仪表使用练习实验二 单管交流放大电路实验三 单管交流放大器焊接实验四 单管交流放大器的故障检修实验五 两级阻容耦合放大电路实验六 负反馈放大电路实验七 晶体二极管整流与滤波实验八 线性串联直流稳压源实验九 差动放大电路实验十 集成运算电路实验十一 集成运放的运用实验十二 集成功率放大电路附：超外差收音机的设计、安装与调试数字电子技术基础实验篇实验一 门电路实验二 组合逻辑电路实验三 MSI组合功能件的应用（一）实验四 MSI组合功能件的应用（二）实验五 触发器实验六 计数器实验七 移位寄存器实验八 555集成定时器应用实验九 程控放大器实验十 数字电路设计（一）——智力竞赛抢答器实验十一 数字电路设计（二）——节目彩灯流水显示电路实验十二 数字电路简单制作与运用——无源型停电报警器附录附录一 电子电路的仿真附录二 常用电子无器件介绍附录三 常用仪器、仪表使用说明参考文献

《电工电子技术基础实验》

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:www.tushu000.com