

## <<电子技术基础实验研究与设计>>

### 图书基本信息

书名：<<电子技术基础实验研究与设计>>

13位ISBN编号：9787505356269

10位ISBN编号：7505356267

出版时间：2000-01-01

出版时间：电子工业出版社

作者：陈兆仁

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>

## <<电子技术基础实验研究与设计>>

### 内容概要

编辑推荐：为了促进电子技术基础教学的改革，本书较为全面地介绍了模拟电子技术、数字电子技术实验的实验技能，同时增加了设计性实验、课程设计有关的内容，并且为了满足较高要求，本书精选了近年来作者与同事共同研究的课题作为系统设计项目。

本书共分四章：第一章绪论；第二章基础实验；第三章电子制作；第四章设计实验。

内容既适应于非电子专业又适应电子类专业的本科学生，同时可作为中等专业学校老师及学生的参考书。

# <<电子技术基础实验研究与设计>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

测量的基本概念

电压测量方法

阻抗测量

频率、时间和相位的测量

### 第二章 基础实验

模拟电子技术实验

数字电子技术实验

### 第三章 电子产品制作与测试

拍手开灯电路

双向可控硅接近开关

自动调光台灯

简易彩色音乐控制器

.....

### 第四章 设计实验

基础设计

综合设计实验

大型综合设计

参考文献

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>