

## <<电子技术实践教程>>

### 图书基本信息

书名：<<电子技术实践教程>>

13位ISBN编号：9787563514199

10位ISBN编号：7563514198

出版时间：2010-9

出版时间：北京邮电

作者：胡奕涛

页数：222

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>

## <<电子技术实践教程>>

### 内容概要

《电子技术实践教程》根据普通高校《电子技术》的实验课程大纲要求编写，对传统的《电子技术》实验内容和体系进行了相应的改革，形成基础性实验、综合性实验、设计性实验和工艺实训相结合的新型实验体系。

《电子技术实践教程》分为4章，第1章模拟电子技术实验；第2章数字电子技术实验；第3章综合设计性实验；第4章电子工艺实训。

为使读者对电子技术实验有一个整体的认识，《电子技术实践教程》增加附录1万用表使用入门；附录2，数字存储示波器原理及使用方法；附录3，实验用芯片引脚排列图。

《电子技术实践教程》可作为理工科院校本科、专科生模拟和数字电子技术的单课实验指导教材和电子线路的综合实验的教材。

同时也可作为电子工艺实习参考书。

## &lt;&lt;电子技术实践教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 模拟电子技术实验1.1 常用电子仪器的使用1.1.1 实验目的1.1.2 实验原理1.1.3 实验设备与器件1.1.4 实验内容1.1.5 实验总结1.1.6 预习要求1.2 晶体管共射极单管放大器1.2.1 实验目的1.2.2 实验原理1.2.3 实验设备与器件1.2.4 实验内容1.2.5 实验总结1.2.6 预习要求1.3 射极跟随器1.3.1 实验目的1.3.2 实验原理1.3.3 实验设备与器件1.3.4 实验内容1.3.5 预习要求1.3.6 实验报告1.4 负反馈放大器1.4.1 实验目的1.4.2 实验原理1.4.3 实验设备与器件1.4.4 实验内容1.4.5 实验总结1.4.6 预习要求1.5 差动放大器1.5.1 实验目的1.5.2 实验原理1.5.3 实验设备与器件1.5.4 实验内容1.5.5 实验总结1.5.6 预习要求1.6 集成运算放大器的基本应用1.6.1 实验目的1.6.2 实验原理1.6.3 实验设备与器件1.6.4 实验内容1.6.5 实验总结1.6.6 预习要求1.7 有源滤波器1.7.1 实验目的1.7.2 实验原理1.7.3 实验设备与器件1.7.4 实验内容1.7.5 实验总结1.7.6 预习要求1.8 电压比较器1.8.1 实验目的1.8.2 实验原理1.8.3 实验设备与器件1.8.4 实验内容1.8.5 实验总结1.8.6 预习要求1.9 RC正弦波振荡器1.9.1 实验目的1.9.2 实验原理1.9.3 实验设备与器件1.9.4 实验内容1.9.5 实验总结1.9.6 预习要求1.10 波形发生器1.10.1 实验目的.....第2章 数字电子技术实验第3章 综合设计性实验第4章 电工工艺实训附录1 万用电表使用入门附录2 数字存储示波器原理及使用方法附录3 实验芯片引脚排列图

<<电子技术实践教程>>

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>