

# 《电子技术实验教程》

## 图书基本信息

书名：《电子技术实验教程》

13位ISBN编号：9787121017612

10位ISBN编号：712101761X

出版时间：2005-9

出版社：电子工业出版社

作者：刘华章

页数：129

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)

# 《电子技术实验教程》

## 内容概要

本书融电子技术实验与通信技术实验于一体,将原来分散的低频电路、脉冲数字电路和高频电路等课程中的实验部分集中起来,对电子电路的调试原理、测试方法进行了深入浅出的介绍,并配以相应数量的实验,增加了新器件的应用,以便对学生进行实验方法和实验技能的训练。

本书可作为高等学校通信和电子类各专业电子技术实验课的教材,也可作为从事电子技术和计量测试人员的参考书。

## 书籍目录

### 第1章 低频电路实验技术

#### 1.1 低频电路实验的基本方法

##### 1.1.1 测量的概念

##### 1.1.2 测量误差及数据处理

##### 1.1.3 实验操作的基本知识

##### 1.1.4 测量的基本方法

#### 1.2 低频电路实验技术

##### 1.2.1 三种常用仪器的使用

##### 1.2.2 单级低频放大器实验

##### 1.2.3 电压串联负反馈放大器实验

##### 1.2.4 差动放大器实验

##### 1.2.5 RC正弦波振荡器实验

##### 1.2.6 集成运算放大器实验

##### 1.2.7 低频推挽功率放大器实验

##### 1.2.8 集成功率放大器的设计实验

##### 1.2.9 集成稳压电源的设计实验

##### 1.2.10 压控函数发生器的设计实验

# 《电子技术实验教程》

## 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)