# <<模拟电路实验基础>>

### 图书基本信息

书名:<<模拟电路实验基础>>

13位ISBN编号: 9787560844985

10位ISBN编号:7560844987

出版时间:2011-2

出版时间:同济大学出版社

作者:张保华 主编

页数:215

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

## <<模拟电路实验基础>>

#### 内容概要

本书为同济大学、安徽大学等10余所高等院校共同编著的电工电子实验系列教材之一.全书共分4章,内容包括模拟电子技术测量基本知识(含元器件附录)、模拟电子技术的实验仿真技术(含Multisim软件介绍)、常用电子仪器及使用以及模拟电子实验技术.其中实验模块设置20多个项目,涉及内容全面,并增加了设计性、综合性内容和计算机仿真要求。

本书可作为高等院校工科电子、通信、自动化、电气类各专业的模拟电子技术实验?程教材,也可供从事电子技术工作的工程技术人员参考。

## <<模拟电路实验基础>>

#### 书籍目录

_	_
Н	_
	_
	•

#### 前言

- 1模拟电子技术测量基本知识
  - 1.1测量误差分析与实验数据处理
  - 1.2模拟电子技术实验基本测量技术
- 2模拟电子技术的实验仿真技术
  - 2.1仿真软件介绍
  - 2.2 Multisim 2001仿真工具的应用
  - 2.3仿真实验范例
- 3常用电子仪器及使用
  - 3.1函数发生器
  - 3.2双踪示波器
  - 3.3直流稳压电源
  - 3.4交流毫伏表
  - 3.5失真度测量仪
  - 3.6频率特性测试仪
  - 3.7晶体管特性图示仪
- 4模拟电子实验技术
  - 4.1常用电子仪器的使用
  - 4.2晶体管特性及主要参数的测试
  - 4.3恒流源电路的研究
  - 4.4单管交流放大电路的研究
  - 4.5三种基本组态放大电路性能比较
  - 4.6场效应管放大器
  - 4.7负反馈放大电路的研究
  - 4.8 0TL功率放大器
  - 4.9集成功率放大器
  - 4.10差分放大电路的研究
  - 4.11集成运算放大电路参数的简易测试
  - 4.12集成运算放大电路的应用(一)
  - 4.13集成运算放大电路的应用(二)
  - 4.14集成运算放大电路的应用(三)
  - 4.15直流稳压电源的设计
  - 4.16有源滤波电路的研究
  - 4.17自动增益控制电路
  - 4.18温度监测及控制电路
  - 4.19晶闸管可控整流电路
  - 4.20函数发生器的设计
  - 4.21自动充电器设计
  - 4.22其他应用电路的设计

附录模拟电子技术实验中常用的元器件

# <<模拟电路实验基础>>

### 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