

## <<模拟电子技术基础>>

### 图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787121171864

10位ISBN编号：7121171864

出版时间：2012-8

出版单位：电子工业出版社

作者：王丽，高燕梅 编著

页数：287

字数：530000

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>

## <<模拟电子技术基础>>

### 内容概要

本书系统地介绍模拟电子电路的基本概念、结构和特点，各种电子电路的分析方法，以及电子电路的计算机辅助分析。

本书共11章，主要内容包括电子技术课程导论、半导体材料和器件（二极管、三极管、场效应管）及其基本电路、功率放大电路、集成运算放大器及其应用电路、负反馈放大电路、直流稳压电源、模拟电子电路PSPICE计算机仿真程序分析及应用实例。

本书配套电子课件和习题参考答案。

## <<模拟电子技术基础>>

### 书籍目录

#### 第0章 电子技术课程导论

##### 0.1 电子技术的产生和发展

##### 0.2 电子技术课程的研究对象

###### 0.2.1 模拟信号和数字信号

###### 0.2.2 放大电路

###### 0.2.3 放大电路的模型和性能指标

##### 0.3 电子技术课程学习方法

###### 0.3.1 课程特点

###### 0.3.2 学习方法

##### 0.4 计算机辅助分析和设计

##### 本章小结

##### 习题0

#### 第1章 二极管及二极管电路

#### 第2章 三极管及三极管放大电路

#### 第3章 场效应管及其放大电路

#### 第4章 多级放大电路

#### 第5章 负反馈放大电路

#### 第6章 集成运算放大电路及其应用电路

#### 第7章 功率放大电路

#### 第8章 直流稳压电源

#### 第9章 电子电路CAD技术

#### 第10章 PSpice在模拟电路中的应用

#### 附录A 部分习题答案

#### 参考文献

<<模拟电子技术基础>>

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>