

# 《电子电路分析与设计》

## 图书基本信息

书名 : 《电子电路分析与设计》

13位ISBN编号 : 9787302156833

10位ISBN编号 : 7302156832

出版时间 : 2007-11

出版社 : 清华大学

作者 : Donald A.Neamen

页数 : 623

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)

# 《电子电路分析与设计》

## 内容概要

全书包括半导体器件及其基本应用、模拟电子学和数字电子学三个部分，共17章。第一部分包括第1~8章，主要阐述半导体材料和二极管、二极管电路、场效应管及其放大电路、晶体三极管及其放大电路、频率响应、输出级和功率放大电路等。第二部分包括第9~15章，主要阐述理想运放及其基本应用、集成电路的偏置电路和有源负载、差分及多级放大电路、反馈及稳定性、运算放大电路、运算放大电路中非理性因素的影响、集成电路的应用和设计等。第三部分包括第16和17章，主要阐述NMOS、CMOS、BiC—MOS、ECL逻辑电路的组成，不同类型门电路的工作原理和电气特性，触发器、时序逻辑电路、存储器的构成和逻辑功能，并介绍模数转换器和数模转换器的基本组成和工作原理。

# 《电子电路分析与设计》

## 书籍目录

PROLOGUE I. PROLOGUE  
TO ELECTRONICS 1 Brief History 1  
Passive and Active Devices 2  
Electronic Circuits 2  
Discrete and Integrated Circuits 2  
Analog and Digital Signals 3  
Notation 3  
Summary 3  
PART I SEMICONDUCTOR DEVICES AND BASIC APPLICATIONS 5  
Chapter 1 Semiconductor Materials and Diodes 7  
Preview 7  
1.1 Semiconductor Materials and Properties 8  
1.2 The pn Junction 20  
1.3 Diode Circuits : DC Analysis and Models 30  
1.4 Diode Circuits : AC Equivalent Circuit 39  
1.5 Other Diode Types 44  
1.6 Design Application : Diode Thermometer 49  
1.7 Summary 51  
.....  
Appendix Answers to Selected Problems

# 《电子电路分析与设计》

## 精彩短评

- 1、吴宏才 教授 教的课 For example !
- 2、电子
- 3、半导体 半导体 半导体

# 《电子电路分析与设计》

## 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)