

# 《现代数字电路设计学习指导与题解》

## 图书基本信息

书名 : 《现代数字电路设计学习指导与题解》

13位ISBN编号 : 9787560944050

10位ISBN编号 : 7560944051

出版时间 : 2008-3

出版社 : 华中科技大学出版社

页数 : 295

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)

# 《现代数字电路设计学习指导与题解》

## 内容概要

《现代数字电路设计学习指导与题解·高教版现代数字电路设计》是为配合蓝江桥、曹汉房主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《现代数字电路设计》（高等教育出版社出版）而编写的教学辅导用书。对教材各章内容进行了系统总结：指出教学中的重点与难点内容；对典型例题和一些考研试题进行范例性的解析（如题意分析、提示、点评、谬误分析等）；对各章习题给出详尽解答。《现代数字电路设计学习指导与题解·高教版现代数字电路设计》可帮助学习本课程的大学生和硕士研究生的考生，巩固和加强对基本内容、基本方法和基本逻辑技巧的理解与应用，建立清晰的解题思路，提高解题的能力、效率与技巧。《现代数字电路设计学习指导与题解·高教版现代数字电路设计》附录中选编了部分院校近几年（2005—2006）的考研试卷。除图号、表号统一编序外，均保留原卷风貌。其中，部分有代表性的题型在相应章节中作出了详尽解析。

# 《现代数字电路设计学习指导与题解》

## 书籍目录

第1章 数字逻辑基础  
1.1 重点与难点一、数制及数制转换方法二、编码三、代数法化简逻辑函数四、卡诺图化简逻辑函数  
1.2 例题解析  
1.3 习题全解

第2章 集成逻辑门  
2.1 重点与难点一、集成逻辑门的特点与应用二、TTL门的输入和输出结构三、CMOS门的输入和输出结构及应用要求四、门电路的性能指标五、用门电路实现逻辑函数  
2.2 例题解析  
2.3 习题全解

第3章 组合电路设计原理  
3.1 重点与难点一、SSI组合逻辑电路分析二、SSI组合逻辑电路设计三、组合逻辑电路的冒险现象四、VHDL语言  
3.2 例题解析  
3.3 习题全解

第4章 组合电路设计练习  
4.1 重点与难点一、实际工程设计中应注意的问题二、常用MSI组合逻辑模块三、组合SPLD  
4.2 例题解析  
4.3 习题全解

第5章 组合电路设计实例  
5.1 重点与难点  
5.2 习题全解

第6章 时序电路设计原理  
6.1 重点与难点一、触发器二、时序逻辑电路三、VHDL时序逻辑电路设计  
6.2 例题解析  
6.3 习题全解

第7章 时序电路设计练习  
7.1 重点与难点一、常用时序功能模块二、序列信号发生器三、传统时序PLD  
7.2 例题解析  
7.3 习题全解

第8章 时序电路设计实例  
8.1 重点与难点  
8.2 习题全解

第9章 存储器、CPLD和FPGA  
9.1 重点与难点一、存储器的功能、分类、特点、性能指标及应用二、存储器容量的扩展方法三、快闪存储器和双端口随机存储器四、可编程逻辑器件  
9.2 例题解析  
9.3 习题全解

第10章 数模与模数转换器及脉冲单元电路  
10.1 重点与难点一、数模转换器(DAC)二、模数转换器(ADC)三、脉冲单元电路  
10.2 例题解析  
10.3 习题全解

附录 部分重点大学硕士研究生入学考试试卷参考文献

# 《现代数字电路设计学习指导与题解》

## 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)