

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础辅导及习题精解>>

13位ISBN编号：9787563417919

10位ISBN编号：7563417915

出版时间：2003-7

出版时间：延边大学出版社

作者：张长松

页数：342

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>

## 内容概要

清华大学电子学教研组编，阎石主编的《数字电子技术基础》是一套深受读者欢迎并多次获奖的优秀教材，被全国许多院校采用。

经过历次修订后的第五版，保持了其一贯的体系完整、结构严谨、层次清晰、深入浅出的特点，并根据近代电子信息学发展的潮流，做了相应的调整，进一步强调提高学生的综合素质并激发学生的创新能力。

为帮助、指导广大读者学好这门课程，我们编写了这本与阎石主编的《数字电子技术基础》(第五版)完全配套的《数字电子技术基础辅导及习题精解》，以帮助学生加深对基本概念的理解，加强对基本解题方法与技巧的掌握，进而提高学习能力和应试水平。

本书由刘文斐主编。

书籍目录

- 第1章 数制和码制
  - 本章知识结构及内容小结
  - 经典例题解析
  - 本章教材习题全解
  - 同步自测题及参考答案
- 第2章 逻辑代数基础
  - 本章知识结构及内容小结
  - 经典例题解析
  - 本章教材习题全解
  - 同步自测题及参考答案
- 第3章 门电路
  - 本章知识结构及内容小结
  - 经典例题解析
  - 本章教材习题全解
  - 同步自测题及参考答案
- 第4章 组合逻辑电路
  - 本章知识结构及内容小结
  - 经典例题解析
  - 本章教材习题全解
  - 同步自测题及参考答案
- 第5章 触发器
  - 本章知识结构及内容小结
  - 经典例题解析
  - 本章教材习题全解
  - 同步自测题及参考答案
- 第6章 时序逻辑电路
  - 本章知识结构及内容小结
  - 经典例题解析
  - 本章教材习题全解
  - 同步自测题及参考答案
- 第7章 半导体存储器
  - 本章知识结构及内容小结
  - 经典例题解析
  - 本章教材习题全解
  - 同步自测题及参考答案
- 第8章 可编程逻辑器件
  - 本章知识结构及内容小结
  - 经典例题解析
  - 本章教材习题全解
  - 同步自测题及参考答案
- 第9章 硬件描述语言简介
  - 本章知识结构及内容小结
  - 经典例题解析
  - 本章教材习题全解
  - 同步自测题及参考答案

第10章 脉冲波形的产生和整形

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材习题全解

同步自测题及参考答案

第11章 数一模和模一数转换

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材习题全解

同步自测题及参考答案

期末测试题及参考答案(两套)

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>