

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>