

图书基本信息

书名：<<数字电子技术常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787561210116

10位ISBN编号：7561210116

出版时间：2003-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：王公望 编

页数：308

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

《通向研究生之路系列丛书·世纪精版：数字电子技术常见题型解析及模拟题》是根据原国家教委颁布的高等学校工科本科“电子技术基础”课程与“脉冲数字电路”课程的教学基本要求，以及硕士研究生入学考试的基本要求，并参照与其配套的国家面向21世纪课程教材和教育部工科电子技术基础学科“九五”规划教材编写的辅助教材。

全书共分两部分。

第一部分重点突破共有8章：逻辑代数基础、门电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路、等，各章均按内容精要、知识脉络、重要概念、精典范例及效果测试的格式编写。

第二部分模拟实战有真题剖析，另外，还提供了3套综合测试题。

附录中收录了国内6所重点大学近两年硕士研究生入学考试试题及解题要点，另附有各章效果测试和综合测试的参考答案，便于自学。

《通向研究生之路系列丛书·世纪精版：数字电子技术常见题型解析及模拟题》作为大学本科学子学习数字电子技术课程的辅助教材，可供有志攻读电类专业硕士研究生的考生作为复习参考书及有关工程技术人员自学和参考。

书籍目录

第一部分 重点突破第1章 逻辑代数基础1.1 内容精要1.2 知识脉络1.3 重要概念1.4 精典范例1.5 效果测试第2章 门电路2.1 内容精要2.2 知识脉络2.3 重要概念2.4 精典范例2.5 效果测试第3章 触发器3.1 内容精要3.2 知识脉络3.3 重要概念3.4 精典范例3.5 效果测试第4章 组合逻辑电路4.1 内容精要4.2 知识脉络4.3 重要概念4.4 精典范例4.5 效果测试第5章 时序逻辑电路5.1 内容精要5.2 知识脉络5.3 重要概念5.4 精典范例5.5 效果测试第6章 脉冲波形的产生和整形6.1 内容精要6.2 知识脉络6.3 重要概念6.4 精典范例6.5 效果测试第7章 半导体存储器与可编程逻辑器件第8章 数一模、模一数转换技术第二部分 模拟实战1 真题剖析2 综合测试附录附录一 历届考研真题及答案附录二 效果测试答案附录三 综合测试答案参考文献

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>