

图书基本信息

书名：<<数字电子线路辅导及考研应试指导>>

13位ISBN编号：9787111127772

10位ISBN编号：7111127773

出版时间：2003-8

出版时间：机械工业出版社

作者：通信电子类教材辅导及考研应试指导委员会编

页数：217

字数：378000

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

本丛书的编写,以普通高等学校普遍采用的教材为蓝本,针对性强,信息含量高,具有明确的参考价值和实用意义,是考研专业课不可多得的工具与助手。

本书各章在编排上有以下特色: 1.基本概念及重点、热点、考点内容需要:对本章相关的知识点进行课后阐述,使考生既能熟练掌握基础知识,又可把握重点、要点。

2.典型例题、考题分析:这一部分精选了名校历年试题作为本书的例题,并提供详细的解析过程,强调解题思路。

还附有知识点小结。

本部分内容既可使考生把握命题原则,又可熟悉题目类型,触类旁通。

3.自测题及模拟训练题:该部分为考生自行练习而提供,备有详细的解答过程。

便于考生及时总结,查缺补漏。

4.在全书最后一章为模拟试题。

这些模拟试题也是名校近年的真题,并配有详细解析。

综合起来,本书凸显以下特色: 1.专题化的编写体例。

面对普通高等学校专业课教材的泛泛的讲解,本书从更深的层次,对常考的知识点加重了讲解的力度。

2.极富针对性的题型训练。

在每章或每部分的典型例题、模拟试题中,均编排名校近几年的考研真题,并附有详细的参考答案。

3.资料翔实、全面、新颖。

一般情况下,真题在研究生入学考试中极易重要。

4.本科生各科目考试,试题也常常选用考研真题。

帮本书有利于本科生在期末考试中获得高分。

书籍目录

第一章 逻辑代数基础 1.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 1.2 典型例题、考题分析 1.3 自测题及模拟训练题第二章 门电路 2.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 2.2 典型例题、考题分析 2.3 自测题及模拟训练题第三章 组合逻辑电路 3.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 3.2 典型例题、考题分析 3.3 自测题及模拟训练题第四章 触发器 4.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 4.2 典型例题、考题分析 4.3 自测题及模拟训练题第五章 时序逻辑电路 5.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 5.2 典型例题、考题分析 5.3 自测题及模拟训练题第六章 脉冲波形的产生与变换 6.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 6.2 典型例题、考题分析 6.3 自测题及模拟训练题第七章 LSI存储器与可编程逻辑器件 7.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 7.2 典型例题、考题分析 7.3 自测题及模拟训练题第八章 数—模、模—数转换技术第九章 自测题与模拟训练题参考答案第十章 硕士研究生入学考试全真模拟试卷及详解 模拟试卷一 (北航空航天大学2000年电子线路·数字电路) 模拟试卷二 (北京航空航天大学2001年电子线路·数字电路) 模拟试卷三 (北航空航天大学2002年电子线路·数字电路) 模拟试卷四 (北京邮电大学2000年电子线路·数字电路) 模拟试卷五 (北京邮电大学2000年电子线路·数字电路) 模拟试卷六 (北京邮电大学2001年电子线路·数字电路) 模拟试卷七 (北京理工大学2002年电子线路·数字电路) 模拟试卷八 (北京理工大学2001年电子线路·数字电路)

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>