

<<数字电子技术名校考研真题详解>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术名校考研真题详解>>

13位ISBN编号：9787508472591

10位ISBN编号：7508472594

出版时间：2010-3

出版时间：中国水利水电

作者：金圣才

页数：307

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>

## 前言

数字电子技术是电子、电气、信息、机械等相关学科的重要专业基础课程，也是相关专业硕士研究生入学考试的必考内容之一。

为了帮助广大读者掌握数字电子技术课程的学习方法和解题思路，顺利通过研究生入学考试或大学期末考试，在综合分析各大院校近年来出题特点的基础上，编写了本书。

全书共分为10章，每章包括四部分内容。

第一部分主要是根据各高校的教学大纲、考试大纲等，对本章的重点与难点进行归纳，并进行简要解析；第二部分主要是精选知名院校近年的考研真题，并进行详细解答；第三部分主要是精选知名院校近年的本科期末考试真题，并进行详细解答；第四部分是精选典型题目，并进行详解解答。

本书具有如下特点：（1）所选题目均为知名院校近年的考研或期末考试真题，这些题目具有很高的代表性。

通过这些真题及其详解，读者可以在很大程度上判断和把握相关院校考研和大学期末考试的出题特点。解题要求等。

（2）对所有考试真题均进行了详细解答。

了解历年真题不是目的，关键是要通过真题解答掌握和理解相关知识点，因此，本书不但精选了真题，同时还对所有的真题进行了详细解答。

## 内容概要

全书分为10章，每章包括四部分内容：第一部分是重点与难点解析；第二部分是名校考研真题详解；第三部分是名校期末考试真题详解；第四部分是典型题详解。

本书所选题目均为知名院校近年的考研或期末考试真题，且本书对所有真题均进行了详细解答。通过这些真题及其详解，读者可以在很大程度上了解和掌握相关院校考研、期末考试的出题特点和解题方法。

本书特别适合备战考研和大学期末考试的读者，同时，对于参加相关专业同等学力考试、自学考试、资格考试的考生，本书也具有较高的参考价值。

书籍目录

前言 第1章 数字逻辑概论 1.1 重点与难点解析 1.2 名校考研真题详解 1.3 名校期末考试真题详解 1.4 典型题详解 第2章 逻辑代数与硬件描述语言基础 2.1 重点与难点解析 2.2 名校考研真题详解 2.3 名校期末考试真题详解 2.4 典型题详解 第3章 逻辑门电路 3.1 重点与难点解析 3.2 名校考研真题详解 3.3 名校期末考试真题详解 3.4 典型题详解 第4章 组合逻辑电路 4.1 重点与难点解析 4.2 名校考研真题详解 4.3 名校期末考试真题详解 4.4 典型题详解 第5章 锁存器和触发器 5.1 重点与难点解析 5.2 名校考研真题详解 5.3 名校期末考试真题详解 5.4 典型题详解 第6章 时序逻辑电路 6.1 重点与难点解析 6.2 名校考研真题详解 6.3 名校期末考试真题详解 6.4 典型题详解 第7章 存储器、复杂可编程器件和现场可编程门阵列 7.1 重点与难点解析 7.2 名校考研真题详解 7.3 名校期末考试真题详解 7.4 典型题详解 第8章 脉冲波形的变换与产生 8.1 重点与难点解析 8.2 名校考研真题详解 8.3 名校期末考试真题详解 8.4 典型题详解 第9章 数模与模数转换器 9.1 重点与难点解析 9.2 名校考研真题详解 9.3 名校期末考试真题详解 9.4 典型题详解 第10章 数字系统设计基础 10.1 重点与难点解析 10.2 名校考研真题详解 10.3 名校期末考试真题详解 10.4 典型题详解

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:<http://www.tushu007.com>