

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数字电子技术名校考研真题详解》

## 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。

# 《数字电子技术名校考研真题详解》

## 内容概要

《数字电子技术名校考研真题详解》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。《数字电子技术名校考研真题详解》所选题目均为知名院校近年的考研或期末考试真题，且《数字电子技术名校考研真题详解》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。

《数字电子技术名校考研真题详解》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，《数字电子技术名校考研真题详解》也具有较高的参考价值。

# 《数字电子技术名校考研真题详解》

## 书籍目录

前言第1章 数字逻辑概论 1.1 重点与难点解析 (一)本章重点与难点 (二)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 (一)本章重点与难点 (二)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 (一)本章重点与难点 (二)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 (一)本章重点与难点 (二)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 (一)本章重点与难点 (二)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 (一)本章重点与难点 (二)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 (一)本章重点与难点 (二)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 (一)本章重点与难点 (二)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 (一)本章重点与难点 (二)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 (一)本章重点与难点 (二)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

## 精彩短评

- 1、内容还可以，价格有点贵，
- 2、类似人大的数学真题

一个题型 大概有20道左右真题 不同学校的

适用于第一轮

复习时候 还是拿报考学校的真题好

讲解没细看 总体还不错了

价格有点贵 感觉顶多20大洋了不起了

3、 hai xing ba 就是觉着缺点什么

4、感觉作者不够认真，错误不少，讲解不够详细，真题主要有中科院、电子科技、浙大、三峡、华中科技大学、北大、哈工大等，哎，凑合着用

5、题目不难，比较基础，但是有部分答案感觉有错，希望能改进。

6、书特别特别特别特别特别特别好啊~!!!

7、帮朋友买的，目前为止没有不好的反馈回来，应该是不错的吧：)

8、正在看，感觉挺好的，很实用！

9、里面的题没有完全作，但是感觉还是可以。

10、只是普通的几个高校几年主要是06、07年的考研真题和期末考试的汇编，很简略，没有总结，分析也很少，这本书，我觉得很一般，就是个试卷答案一样，而且几十个题目之间没有任何的过渡，胡乱堆在一块。估计随便找个学生就能做出这个效果。没有起到举一反三的效果，很粗糙，作者投入的精力很有限，还不如买个课后习题详解之类的辅导书看看呢。

11、习题很全，很有实用价值

12、才看了1、2章就发现有好几处错误，比如第二章卡诺图讲解部分的卡诺图画法错误、2004年浙大真题题目都错了，还有一处逻辑函数化简到倒数第二步答案是A+C，最后的答案却是A+B

13、题目挺多的 但是讲的不太详细，只是给了解题过程 没有分析过程

14、这本很普通，可以说没什么内容，只是一本单纯的试题集，而且有点旧了。

15、不怎么适合。。。

16、质量非常好！考研非常给力！

17、书本中存在许多错误

18、对巩固和灵活运用基础知识很有用

19、考研中，更好地了解真题！不错！

20、题很难，但靠近考研难度，不错

21、数字电子技术名校考研真题详解 好书，考研用的

22、题目类型挺丰富的，就是貌似错误率高了些

23、感觉可以，希望以后各学校考点或各知识内同考点加以比较分析。。。

24、还好，题型较全，作为复习的参考和实战适合

25、哈工大考数字电子技术 必备的教辅

26、题目比较典型，讲解还可以，但有些题目的讲解不是太详细.

27、版本过低!!!找不到其他的所以没有选择!

28、错误不是一般的多，怎一个悔恨啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊

# 《数字电子技术名校考研真题详解》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)