

《数字电子技术》

图书基本信息

书名：《数字电子技术》

13位ISBN编号：9787030191632

10位ISBN编号：7030191633

出版时间：2007-6

出版社：科学

作者：唐竞新编

页数：159

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.tushu111.com

《数字电子技术》

内容概要

《考研大串讲:数字电子技术》着重介绍数字电子电路的基本理论以及电路的分析和设计方法。在内容的节选上注重先进性和实用性,在章节的编排上力求兼顾国内一些通用教材的体系。全书共分7章,包括逻辑代数和逻辑函数、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲定时电路、A/D与D/A转换电路、存储器和可编程逻辑器件等内容。每章的重点内容都是通过例题解析的形式进行阐述。典型例题解析为《考研大串讲:数字电子技术》的核心内容,全书共精心编写了53道例题,在详细介绍解题步骤的同时,也注重讲述解题思路、方法和技巧,而且在每道例题的最后增加了名师点评,点明该例题所涉及的内容和应掌握的要点内容。书中还摘选了全国部分高校硕士生入学试题共计101题,可以从另一侧面帮助考生了解实际考试的内容和题型,以便进行有针对性的复习和应试。试题均给出了答案,便于考生练习和自检。

《数字电子技术》

书籍目录

第1章 逻辑代数和逻辑函数 1.1 重点内容及考研知识点 1.2 典型例题解析 1.3 考研试题精选 1.4 试题答案
第2章 门电路 2.1 重点内容及考研知识点 2.2 典型例题解析 2.3 考研试题精选 2.4 试题答案
第3章 组合逻辑电路 3.1 重点内容及考研知识点 3.2 典型例题解析 3.3 考研试题精选 3.4 试题答案
第4章 触发器 4.1 重点内容及考研知识点 4.2 典型例题解析 4.3 考研试题精选 4.4 试题答案
第5章 时序逻辑电路 5.1 重点内容及考研知识点 5.2 典型例题解析 5.3 考研试题精选 5.4 试题答案
第6章 脉冲定时电路 6.1 重点内容及考研知识点 6.2 典型例题解析 6.3 考研试题精选 6.4 试题答案
第7章 A/D与D/A转换电路、存储器和可编程逻辑器件 7.1 重点内容及考研知识点 7.2 典型例题解析 7.3 考研试题精选 7.4 试题答案

《数字电子技术》

精彩短评

- 1、为了考研奋斗
- 2、整体还可以，要是考研真题再多一些就好了
- 3、不过发货还可以
- 4、这本书整体还行！要是历年的例题多一点就好了！
- 5、还不错呢 呵呵
- 6、这本书挺好的,属于数字电子技术能力提高方面的题,书中的题很有意思,有一定的难度.
- 7、书买错了，没怎么看！

《数字电子技术》

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.tushu111.com