

图书基本信息

书名：<<研究生入学考试考点解析与真题详解>>

13位ISBN编号：9787121072383

10位ISBN编号：7121072386

出版时间：2008-9

出版时间：电子工业出版社

作者：研究生入学考试试题研究组 编

页数：407

字数：1190600

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

本书对全国50余所高校近几年研究生入学考试真题按主流高校指定考研教材的章节分类编排，并对真题进行详细分析，对相关知识点进行详尽的介绍。

通过对真题的分类、分析和相关考点的理论链接，使考生能够熟悉考试的内容，抓住考试的重点与难点，掌握考试中经常出现的题型和每种题型的解法，同时也使考生熟悉专家们的出题思路、命题规律，从而提高应试复习的效率和命中率。

本书最大特色是以“真题分析”为主线贯穿全书，以“考点点拨”、“理论链接”等特色段落为辅线，帮助读者巩固考试所涉及的重点与难点。

本书的特点为：以真题为纽带，带动考点。

本书的结构不是传统的“考点 例题 习题”，而是采用“真题 分析 考点”的方式。

实践证明这种“将考点融入考题、以考题学习考点”的方式应试针对性极强，特别适合考生在短时间内突破过关。

真题分类编排，分析到位。

本书将近3年真题按主流教材的章节分类编排，以利读者分类复习，专项攻克。

所有真题均给出了详尽的分析，便于考生把握完整的解题思路，快速提升应试能力。

另外，本书还提供了3套全真样题，便于考生考前实战冲刺。

本书具有真题丰富、考点全面、分析透彻、严谨实用等特点，非常适合有关考生使用，也可作为高等院校师生参考或培训班的教材。

书籍目录

第1章 逻辑代数基础 考点1: 数制和码制 考点2: 逻辑函数及其表示方法 考点3: 逻辑函数的化简与证明第2章 门电路 考点1: 半导体二极管和三极管的开关特性 考点2: 基本TTL门电路 考点3: 基本CMOS门电路 考点4: 其他类型的门电路和TTL电路第3章 组合逻辑电路 考点1: 组合逻辑电路的分析和设计方法 考点2: 常用的组合逻辑电路 考点3: 组合逻辑电路中的竞争冒险现象第4章 触发器 考点1: 各种触发器的逻辑功能及描述方法 考点2: 触发器输出波形的判断 考点3: 触发器组成的逻辑电路的分析和设计第5章 时序逻辑电路 考点1: 时序逻辑电路的分析 考点2: 常用的时序逻辑电路 考点3: 时序逻辑电路的设计第6章 脉冲波形的产生和整形 考点1: 施密特触发器、单稳态触发器和多谐振荡器 考点2: 555定时器的应用第7章 半导体存储器 考点1: ROM、RAM以及存储器容量的扩展 考点2: 用存储器实现逻辑函数第8章 可编程逻辑阵列 考点1: 可编程逻辑阵列的基本概念和特点 考点2: 可编程逻辑阵列实现逻辑函数的分析和设计第9章 数/模和模/数转换 考点1: D/A转换器 考点2: A/D转换器第10章 模拟试题及参考答案 模拟试题一 参考答案 模拟试题二 参考答案 模拟试题三 参考答案

编辑推荐

精编最新、最全的考研真题，知识更新；分类精析、精讲各个考点，收效更好；立体化辅导模式，效率更高。

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>