

图书基本信息

书名：<<全国硕士研究生入学考试历年真题解析>>

13位ISBN编号：9787533322113

10位ISBN编号：7533322118

出版时间：2009-6

出版时间：齐鲁书社

作者：新罗 总主编，邵增珍 本册主编

页数：248

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

有人说，
“吃透真题，考研就成功了一半”。
这是至理名言，因为历年真题最直接、最全面地显现着命题的方向趋势和基本原则。
这也是广大考生一向对真题重视的原因所在。

“历年真题”，是最经典的试题，是命题专家认真研究分析考试大纲后形成的，既反映了大纲的基本要求，又蕴涵着命题的指导思想和发展趋势，是广大考生了解全国硕士研究生入学考试最直接的第一手资料，考生从中可直观地了解到硕士研究生入学考试的试题类型、考点分布和难易程度。

“历年真题”的构成最大限度地体现了考试大纲的基本精神，是检验考生对考试大纲理解和对基础知识掌握的标尺。

考生对基础知识进行了一轮复习后，做一遍真题是对自己最好的检验。

既能从中找到考研的信心，又能找出自己的不足，使以后的复习更有目的性和针对性，做到心中有数

了，了然于胸。

因此，做一遍真题，本身就是一次收获。

由专家对“历年真题”进行解析，从中可看到解答问题的方法和规范，开阔解题思路，增强答题技巧，提高应试水平，最大限度地发挥自己的水平。

有许多考生反映，该看的教材都看了，辅导书也读了不少，

自认为对基础知识掌握得比较好，却考不出好的成绩来。

这其中一个重要的原因就是答题技巧和应试水平的欠缺，通过看专家对历年真题的解析，可从根本上解决这一问题。

基于以上认识，我们编写了全国硕士研究生入学考试历年真题解析系列丛书。

以期对广大考生有所帮助。

自2009年开始，教育部规定计算机科学与技术专业基础综合科目实行全国统一命题，至今已经实行了一年，收到了良好的效果。

为帮助考生更好地理解考试大纲和把握命题方向，本书将2010年以前全国统考的试题按照评卷要求的基本原则进行了解析。

鉴于2008年以前计算机科学与技术专业硕士研究生各招生单位单独命题，为了更全面体现计算机科学与技术专业硕士研究生入学考试的基本情况，便于考生全面系统的复习应试，我们从全国著名高校中挑选了一些与全国统考相一致的经典试卷进行解析(部分略有修改)，供广大考生参考使用。

书籍目录

前言

全国统一考试部分

2011年全国硕士研究生入学统一考试试题

2011年全国硕士研究生入学统一考试试题参考答案

2010年全国硕士研究生入学统一考试试题

2010年全国硕士研究生入学统一考试试题参考答案

2009年全国硕士研究生入学统一考试试题

2009年全国硕士研究生入学统一考试试题参考答案

数据结构部分

北京大学2008年硕士研究生入学考试数据结构试题

北京大学2008年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案

中国科技大学2008年硕士研究生入学考试数据结构试题

中国科技大学2008年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案

北京航空航天大学2008年硕士研究生入学考试数据结构试题

北京航空航天大学2008年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案

大连理工大学2008年硕士研究生入学考试数据结构试题

大连理工大学2008年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案

北京航空航天大学2007年硕士研究生入学考试数据结构试题

北京航空航天大学2007年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案

武汉理工大学2007年硕士研究生入学考试数据结构试题

武汉理工大学2007年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案

中国科技大学2007年硕士研究生入学考试数据结构试题

中国科技大学2007年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案

燕山大学2007年硕士研究生入学考试数据结构试题

燕山大学2007年硕士研究生入学考试数据结构试题参考答案

组成原理部分

西安交通大学2008年硕士研究生入学考试组成原理试题

.....

操作系统部分

计算机网络部分

章节摘录

微程序控制器的基本组成框图如上所示，由控制存储器、微指令寄存器和地址转移逻辑三大部分组成。

其中，控制存储器是微程序控制器的核心部件，用来存放微程序，为只读存储器。

微指令寄存器用来存放从控制存储器取出的正在执行的微指令，它的位数同微指令字长相等，分为微命令寄存器和微地址寄存器。

地址转移逻辑用来产生初始微地址和后继微地址，以保证微指令的连续执行。

2. 基本工作原理：（1）执行取指令的公共操作。

取指微程序的入口地址一般为控制存储器的0号单元，在机器开始运行时或微程序执行结束后，自动将取指微程序的入口微地址送微地址寄存器，并从控制存储器中读出相应的微指令送入微指令寄存器。

微指令的操作控制字段产生有关的微命令，用来控制实现取机器指令的公共操作。

当取指微程序执行完后，从主存中取出的机器指令就已存入指令寄存器IR中了。

（2）由机器指令的操作码字段通过微地址形成部件产生出该机器指令所对应的微程序的入口地址，并送入微地址寄存器。

（3）从控制存储器中逐条取出对应的微指令并执行之，每条微指令都能自动产生下一条微指令的地址。

（4）每一条机器指令对应的微程序的最后一条微指令执行完毕后，其下一条微指令地址又回到取指微程序的入口地址，从而继续第（1）步，以完成取下条机器指令的公共操作。

如此周而复始，直到整个程序的所有机器指令执行完毕。

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>