

图书基本信息

书名：<<2010年全国硕士研究生入学统一考试计算机专业基础综合题型练习与全真模拟>>

13位ISBN编号：9787209050654

10位ISBN编号：7209050655

出版时间：2009-10

出版时间：山东人民出版社

作者：邵增珍，刘永华 主编

页数：412

字数：640000

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

许多考生在进行了一轮复习后，多少感到有些迷茫，主要是不了解自己的复习到底达到了什么程度？离考研的要求还有多远？

还有哪些知识需要掌握？

要解决这些问题，做一遍严格按照考试大纲编写的题型练习和模拟试题是最好的方法。

经典的题型练习和模拟试题，是命题专家认真研究分析教育部考试中心公布的最新考试大纲、试卷结构和分数比值后形成的，既反映了考试大纲的基本要求，又蕴涵着命题的基本思想和发展趋势，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。

有人说：“做一遍好的题型练习和模拟试题，考研就成功了一半。

”这是至理名言。

因为经典的题型练习和模拟试题最直接、最全面地显现着考试大纲的基本原则。

这也是广大考生一向对题型练习和模拟试题重视的原因所在。

从这个角度讲，做一遍题型练习和模拟试题，离考研成功就不远了。

“题型练习和模拟试题”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，做一遍题型练习和模拟试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之所在，拾遗补缺，使以后的复习更有目的性和针对性，做到心中有数，了然于胸。

做一遍题型练习，本身就是一次很大的收获。

本书由专家对“题型练习和模拟试题”进行了解答，考生可从中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。

有许多过来的考生反映，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，却考不出好成绩。

这其中一个重要的原因就是答题技巧和应试水平的欠缺。

通过做一遍质量可靠的题型练习和模拟试题，可从根本上解决这一问题，达到事半功倍的效果，用最少的时间，取得最好的成绩。

基于以上认识，我们编写了全国硕士研究生入学考试题型练习和模拟试题，以期对广大考生有所帮助。

为帮助考生更好地理解考试大纲和把握命题方向，本书严格按照教育部考试中心公布的考试大纲、试卷结构和考分比值进行编写，供广大考生参考使用。

希望考生能从中提取精华，受到启示，获得收益。

达到举一反三、触类旁通的效果。

书籍目录

第一部分 数据结构 第一章 线性表 考试要求 题型练习 参考答案 第二章 栈、队列和数组 考试要求 题型练习 参考答案 第三章 树与二叉树 考试要求 题型练习 参考答案 第四章 图 考试要求 题型练习 参考答案 第五章 查找 考试要求 题型练习 参考答案 第六章 内部排序 考试要求 题型练习 参考答案 第二部分 组成原理 第一章 计算机系统概述 考试要求 题型练习 参考答案 第二章 数据的表示和运算 考试要求 题型练习 参考答案 第三章 存储器层次结构 考试要求 题型练习 参考答案 第四章 指令系统 考试要求 题型练习 参考答案 第五章 中央处理器(cpu) 考试要求 题型练习 参考答案 第六章 总线 考试要求 题型练习 参考答案 第七章 输入输出(I/O)系统 考试要求 题型练习 参考答案 第三部分 操作系统 第一章 操作系统概述 考试要求 题型练习 第四部分 计算机网络 全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础综合模拟题(一)及参考答案 全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础综合模拟题(二)及参考答案 全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础综合模拟题(三)及参考答案 全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础综合模拟题(四)及参考答案 全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础综合模拟题(五)及参考答案

章节摘录

插图：因此使用面向连接服务的可以是电路交换，也可以是分组交换。

使用分组交换时，分组在哪条链路上传送就占用了该链路的信道资源，但分组尚未到达的链路则暂时还不占用这部分网络资源（这时，这些资源可以让其他用户使用）。

因此分组交换不是全程占用资源而是在一段时间占用一段资源。

可见分组交换方式是很灵活的。

现在的因特网使用IP协议，它使用无连接的IP数据报来传送数据，即不需要先建立连接就可以立即发送数据。

当数据发送完毕后也不存在释放连接的问题。

因此使用无连接的数据报进行通信既简单又灵活。

面向连接和无连接是强调通信必须经过什么样的阶段。

面向连接必须经过三个阶段：“建立连接-传送数据-释放连接”，而无连接则只有一个阶段：“传送数据”。

电路交换和分组交换则是强调在通信时用户对网络资源的占用方式。

电路交换是在连接建立后到连接释放前全程占用信道资源，而分组交换则是在数据传送是断续占用信道资源（分组在哪一条链路上传送就占用该链路的信道资源）。

面向连接和无连接往往可以在不同的层次上来讨论。

例如，在数据链路层HDLC和：PPP协议是面向连接的，而以太网使用的（KSM A / CD则是无连接的

。在网络层，X.25协议是面向连接的，而IP协议则是无连接的。

在运输层，TCP是面向连接的，而UDP则是无连接的。

但是我们却不能说：“TCP是电路交换”，而应当说：“TCP可以向应用层提供面向连接的服务”。

编辑推荐

《2011年全国硕士研究生入学统一考试:计算机专业基础综合题型练习与全真模拟(最新版)》：紧扣教育部考试中心2011年全国硕士研究生入学统一考试计算机学基础考试大纲编写

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>