

图书基本信息

书名：<<全国硕士研究生入学考试计算机专业统考过关必练>>

13位ISBN编号：9787121077142

10位ISBN编号：7121077140

出版时间：2009-7

出版时间：电子工业出版社

作者：全国硕士研究生入学考试计算机专业基础联考命题研究组 主编

页数：159

字数：544320

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>

前言

根据改革开放和现代化建设事业的需要,特别是“科教兴国”、“知识经济”等战略性措施日益广泛实施,国家机关、企事业单位及各行各业对高素质、高学历人才的需求量越来越大。同时,随着高等教育的大众化,本科人才越来越多,相当一部分大学毕业生不易找到理想工作,很多人希望取得更高的学历,以增强自己的竞争实力,因此,近年来“考研热”持续升温。研究生入学考试现已成为国内影响最大、参加人数最多的国家级选拔高层次人才的水平考试。

1.编写目的 根据教育部教学厅(2008)11号文件,从2009年起对全国硕士研究生统一入学考试计算机科学与技术学科的初试科目进行调整及命题形式进行改革:计算机学科专业基础综合科目实行联合命题,命题工作由全国学位与研究生教育学会工科委员会在教育部考试中心指导下组织实施,考试内容包括数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络。

2009年计算机统考考试大纲中出现了很多的变化,具体体现在题型和考查范围上。

统考只有两种题型:选择题和应用题,删除了以往考研中经常出现的判断题、填空题等。

而考试的范围加大到了四科,各科的分值相对降低了。

广大应试考生需要相关的辅导书以熟悉统考的题型、分值、难度。

飞思考试中心为了更好地服务于考生,引导考生在较短时间内掌握解题要领,并顺利通过研究生入学考试,我们组织了一批具有多年教学经验的一线教师,将他们多年的教学经验进行浓缩,并在深入剖析近几年全国60余所著名院校研究生入学考试计算机专业课试题的基础上,特别编写了这套“全国硕士研究生入学考试计算机专业统考过关必练”系列图书。

内容概要

本书是根据2009年考研计算机统考大纲的要求,在浓缩编者多年教学经验和深入研究近3年全国20余所著名院校研究生入学考试专业课试题的基础上编写而成。

本书内容包括12套标准样卷及样卷的解析,同时提供了最新计算机统考真题与答案。

本书特点如下: 12套标准样卷紧扣最新考试大纲,试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当,为考生临考提供了12次演练机会。

标准样卷中的题目由老师们在认真研究计算机专业统考真题后精心设计和提炼出来。他们有着丰富的应试、命题经验,应试导向准确,预测性较高。

所有试卷均给出了答案与分析,带动考生对相关知识点的复习,旨在达到触类旁通、举一反三的目的,便于考生强化和巩固考试要点。

提供最新计算机统考的真题与答案,并根据真题的考点和格式,精心编写了一套仿真度极高的模拟试卷,同时给出了答案与解析。

本书特别适合广大应试考生考前最后一轮复习使用,也可作为各类研究生入学考试培训班的辅助资料,以及高等院校师生的教学参考书。

<<全国硕士研究生入学考试计算机专业统>>

书籍目录

上篇 标准样卷 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷一 全国硕士研究生入学考
试计算机学科专业统考标准样卷二 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷三 全国
硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷四 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考
标准样卷五 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷六 全国硕士研究生入学考试计
算机学科专业统考标准样卷七 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷八 全国硕士
研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷九 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准
样卷十 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷十一 全国硕士研究生入学考试计算
机学科专业统考标准样卷十二 下篇 试题解析 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样
卷一试题解析 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷二试题解析 全国硕士研究生
入学考试计算机学科专业统考标准样卷三试题解析 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标
准样卷四试题解析 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷五试题解析 全国硕士研
究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷六试题解析 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统
考标准样卷七试题解析 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷八试题解析 全国硕
士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷九试题解析 全国硕士研究生入学考试计算机学科专
业统考标准样卷十试题解析 全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷十一试题解析
全国硕士研究生入学考试计算机学科专业统考标准样卷十二试题解析 附录A 2009年全国计算机统考真
题汇编与解析 2009年全国计算机统考真题汇编 2009年全国计算机统考真题汇编答案解析 附录B
2009年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 基础综合试题 附
录C 2009年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 基础综合试
题答案

章节摘录

解答：A33. 分析：本题考查的知识点主要是OSI参考模型及其各层的主要功能。传输层负责处理端到端的通信，向高层用户提供可靠的端到端的透明传输服务。会话层利用传输层提供的端到端的服务，组织两个进程间的通信。应用层直接与用户和应用程序打交道，负责对软件提供接口以使程序可以使用网络。数据链路层在物理层提供的比特流传输服务的基础上，在数据实体间建立数据链路连接，负责无差错地传输数据帧。

解答：B34. 分析：本题考查的知识点是TCP的流量控制和拥塞控制，主要是慢启动过程。在TCP的慢启动阶段，为发送端的TCP增加一个拥塞窗口，拥塞窗口被初始化为1个报文段。成功发送一次就会收到一个ACK，拥塞窗口从1增加到2；当接收到第2个ACK时，拥塞窗口就增加到4；以此类推，每成功发送一次，拥塞窗口就会翻倍，经过4次成功后，拥塞窗口值大小应该是16。

解答：D35.分析：FTP采用客户/服务器模式，客户机与服务器之间利用TCP建立双重连接：控制连接和数据连接。

控制连接负责在客户机和服务器之间传送FTP命令和响应。

数据连接用于数据传输，当客户机通过控制连接向服务器发出数据传输命令时，便在客户机和服务器之间建立一条数据连接。

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>