

<<全国硕士研究生入学统一考试>>

图书基本信息

书名：<<全国硕士研究生入学统一考试>>

13位ISBN编号：9787040305739

10位ISBN编号：7040305739

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：《全国硕士研究生入学统一考试:计算机专业基础综合考试大纲解析(2011年版)》编写组 编

页数：469

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

一、《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考试大纲（2011年版）》规定了2011年全国硕士研究生入学考试计算机科目的考试范围、考试要求、考试形式、试卷结构等。

它既是2011年全国硕士研究生入学统一考试计算机专业命题的唯一依据，也是考生复习备考必不可少的工具书。

二、《全国硕士研究生入学统一考试计算机学科专业基础综合考试大纲解析（2011年版）》根据教育部制定的《考试大纲》的要求和最新精神，深入研究考研命题的特点及动态，特别注重与学生的实际相结合，注重与考研的要求相结合。

本书由数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络四部分组成。

其中各部分包括以下三部分内容：（一）复习要点——使考生明确本章的重点、难点及常考点，让考生弄清各知识点之间的相互联系，以及多年考试中本章节的出题情况，以便对本章内容有一个全局性的认识和把握。

（二）考点精讲——本部分参考当前国内最权威的大学教材，对大纲所要求的知识点进行了全面、准确地阐述，以加深考生对基本概念和原理等重点内容的理解和正确应用。

本部分讲解考点明确、重点突出、层次清晰、简明实用。

（三）例题与练习——通过对经典例题的分析教会考生分析问题解决问题的方法和技巧。

通过大量练习题，使考生学练结合，更好地巩固所学知识，提高实战能力。

本书由清华大学殷人昆教授主编并审订，清华大学王诚、董长洪老师，中国科学院研究生院鲁士文老师，国防科技大学邹鹏、尹俊文等老师分别对所负责章节进行了认真的研究和撰写，在此对他们严谨的治学态度和付出的智慧与努力表示感谢！

<<全国硕士研究生入学统一考试>>

内容概要

本书由考研命题专家根据全面调整后的2011年考研《计算机专业基础综合考试大纲》编写，以权威、精准、实用为目标，帮助考生全面了解、准确掌握《考试大纲》规定的知识点及其内涵和外延，指导考生进行系统、扎实、高效的复习，最大限度地节省考生复习时间。

书后还附有单元练习检测复习效果，历年试题分析给出考查要点和解题思路及答题方法。

往届考生建议：分析历年真题不难发现大量的题目都是直接或者间接来自这本书，此书语言凝练，内容准确，表述规范，篇幅适当，可贯穿复习始终，前期可用于全面了解考研计算机各学科的考试要求和复习重点，是基

书籍目录

第一部分 数据结构 第1章 线性表 第2章 栈、队列和多维数组 第3章 树与二叉树 第4章 图 第5章 查找 第6章 内部排序第二部分 计算机组成原理 第1章 计算机系统概述 第2章 数据的表示和运算 第3章 存储器系统的层次结构 第4章 指令系统 第5章 中央处理器 第6章 总线 第7章 输入/输出(I/O)系统第三部分 操作系统 第1章 操作系统概述 第2章 进程管理 第3章 存储管理 第4章 文件管理 第5章 输入/输出管理第四部分 计算机网络 第1章 计算机网络体系结构 第2章 物理层 第3章 数据链路层 第4章 网络层 第5章 传输层 第6章 应用层参考文献

章节摘录

插图：

编辑推荐

《全国硕士研究生入学统一考试:计算机专业基础综合考试大纲解析(2011年版)》由高等教育出版社出版。

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>