

图书基本信息

书名：<<计算机学科专业基础综合习题精编>>

13位ISBN编号：9787309075977

10位ISBN编号：7309075978

出版时间：2010-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：上海翔高教育，南京恩波学校计算机统考命题研究中心暨培训中心 编

页数：464

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

对于考研复习,我们应该牢牢抓住《大纲》和历年真题这两个关键,虽然市面上已有相当数量的教材和辅导资料,但直接反映命题小组思想的,仍然只有《大纲》和历年真题。

为了使这本《习题精编》能够具有更强的应试培训效果,我们在挑选练习题之前,先统计并研究了各大名校历年计算机考研真题,以及计算机统考真题,作了详细的统计和深入的剖析,同时结合了编者多年的教学经验,以及上一年计算机统考辅导班授课经验,对大纲内容进行了重难点划分,有侧重地精选练习题,以期达到更高效的训练目的。

本《习题精编》具有以下特点: 1. 命题规律的深入剖析。

编者通过对各大名校历年计算机考研真题,以及计算机统考真题的考点、题型、分值等指标进行统计和分析,凸显出命题规律,以此为方向精选练习题,其风格、难度、考查重点等指标与考研真题具有极强的相似度,认真做完本《习题精编》后,考生对考研真题风格的把握将会更加准确。

2. 习题解析的深入和拓展。

本书对几乎每一道精选出来的练习题都进行了详细解析,解析条理清晰,语言精练,直击考点,并在此基础上进行了拓展,有利于帮助考生把握考点、拓宽思路。

相信书中的详尽解析会对您的复习有所帮助。

3. 结构编排的合理与科学。

本书严格依据2011年计算机统考大纲的结构,对各科目的试题进行了组织编排。

具体到某一科目时,根据各科目的内部结构进行了调整,以使您能够尽快构建起本科目的知识结构框架,并方便您将考点知识串联起来进行识记。

书籍目录

数据结构 第1章 线性表 复习重点 习题精编 考点1 线性表的定义与基本操作 考点2
 线性表的实现 参考答案 第2章 栈和队列 复习重点 习题精编 考点1 栈和队列的
 基本概念 考点2 栈和队列的顺序存储结构 考点3 栈和队列的链式存储结构 考点4 栈和
 队列的应用 考点5 特殊矩阵的压缩存储 参考答案 第3章 树与二叉树 复习重点 习
 题精编 考点1树的基本概念 考点2二叉树 考点3树和森林 考点4树与二叉树的应用
 参考答案 第4章 图 复习重点 习题精编 考点1图的基本概念 考点2图的存储及基本
 操作 考点3图的遍历 考点4图的基本应用 参考答案 第5章 查找 复习重点 习题
 精编 考点1、2、3 查找的基本概念、顺序查找法、二分查找法 考点4 8-树及其基本操作、B+
 树的基本概念 考点5 Hash表及其查找 考点6 查找算法的分析及应用 参考答案 第6章
 排序 复习重点 习题精编 参考答案计算机组成原理 第7章 计算机系统概论 复习
 重点 习题精编 考点1 计算机系统发展历程 考点2 计算机系统层次结构 考点3 计算
 机系统性能指标 参考答案 第8章 数据的表示和运算 复习重点 习题精编 考点1 数
 制与编码 考点2 定点数的表示和运算操作系统计算机网络真题、解析及命中率统计附
 录

章节摘录

插图：

编辑推荐

《2011年全国硕士研究生入学统一考试辅导用书:计算机学科专业基础综合习题精编(2011版)》:·严格依照教育部考试中心2011年考试大纲体系精选的权威习题·凝聚20名资深辅导师资,7个考题研究项目组,700多天的心血智慧·收集历年国内50余所重点高校和科学院所考研真题,筛选典型题型·深入剖析历年命题规律,以此为基础精选习题,更具应试性·习题精选精析,精彩点评,精炼总结,利于短期内迅速完成强化和提高·充分考虑学生应试中的薄弱环节,纵向梳理与横向归纳相结合·跟踪权威专家的学术观点,提供专业权威的考题分析·随书免费赠送翔高教育计算机统考名校真题精讲班(市场价190元)

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>