

图书基本信息

书名：<<2002硕士研究生入学考试应试教程.数学分册>>

13位ISBN编号：9787502335441

10位ISBN编号：7502335447

出版时间：2008-11

出版时间：王显 科学技术文献出版社 (2008-11出版)

作者：王显

页数：242

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

《数据结构教材辅导》以普通高等学校普遍采用的《数据结构》教材为蓝本，针对性强，信息含量高，具有很高的参考价值和实用意义，是考研专业课不可多得的工具与助手。

《数据结构教材辅导》在编排上分三部分：1.基本概念及考点精要：对与本章相关的知识点进行串讲，使考生既能熟练掌握基础知识，又可把握重点、要点。

2.典型例题、考题分析：这一部分精选了各名校近年最新考研真题作为《数据结构教材辅导》的例题，并提供详细的解析过程，强调解题思路。

本部分内容既可使考生把握命题原则，又可熟悉题目类型，触类旁通。

3.自测题及模拟训练题：该部分为考生自行练习而提供，备有详细的解答过程。

便于考生及时总结，查缺补漏。

《数据结构教材辅导》附录为模拟试题，这些模拟试卷也是名校近几年的考试真题，并配有详细解析，具有非常典型的意义。

书籍目录

第1章 绪论1.1 基本概念及考点精要1.2 典型例题、考题分析1.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第2章 线性表2.1 基本概念及考点精要2.2 典型例题、考题分析2.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第3章 栈和队列3.1 基本概念及考点精要3.2 典型例题、考题分析3.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第4章 数组和广义表4.1 基本概念及考点精要4.2 典型例题、考题分析4.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第5章 树与森林5.1 基本概念及考点精要5.2 典型例题、考题分析5.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第6章 图6.1 基本概念及考点精要6.2 典型例题、考题分析6.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第7章 查找7.1 基本概念及考点精要7.2 典型例题、考题分析7.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第8章 排序8.1 基本概念及考点精要8.2 典型例题、考题分析8.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第9章 硕士研究生入学考试全真模拟试卷及详解模拟试卷一模拟试卷二模拟试卷三

章节摘录

第1章 绪论 1.1 基本概念及考点精要 1.1.1 基本概念 1.概念和术语 数据：是对信息的一种符号表示。在计算机科学中是指所有能输入到计算机中并被计算机程序处理的符号的总称。
数据元素：是数据的基本单位，在计算机程序中通常作为一个整体进行存储和处理。

编辑推荐

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>