

图书基本信息

书名：<<研究生入学考试考点解析与真题详解>>

13位ISBN编号：9787121063978

10位ISBN编号：7121063972

出版时间：2008-9

出版时间：电子工业出版社

作者：研究生入学考试试题研究组 编

页数：517

字数：1584000

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

本书对全国50余所高校近几年的研究生入学考试真题按主流高校指定考研教材的章节分类编排，并对真题进行详细分析，对相关知识点进行详尽的介绍。

通过对真题的分类、分析和相关考点的理论链接，使考生能够熟悉考试的内容，抓住考试的重点与难点，掌握考试中经常出现的题型和每种题型的解法，同时也使考生熟悉专家们的出题思路、命题规律，从而提高应试复习的效率和命中率。

本书最大特色是以“真题分析”为主线贯穿全书，以“考点点拨”、“理论链接”等特色段落为辅线，帮助读者巩固考试所涉及的重点与难点。

本书的特点：以真题为纽带，带动考点。

本书的结构不是传统的“考点 例题 习题”，而是采用“真题 分析 考点”的方式。

实践证明，这种“将考点融入考题，以考题学习考点”的方式应试针对性极强，特别适合考生在短时间内突破过关。

• 真题分类编排，分析到位。

本书将近几年真题按主流教材的章节分类编排，以方便读者分类复习，专项攻克。

所有真题均给出详尽的分析，便于考生把握完整的解题思路，快速提升应试能力。

另外，本书还提供3套全真样题，便于考生考前实战冲刺，体验真实训练。

本书具有真题丰富、考点全面、分析透彻、严谨实用等特点，非常适合要参加研究生入学考试的考生使用，以供其复习和参考，也可作为高等院校师生的参考书或培训班的教材。

书籍目录

第1章 绪论	考点1: 数据结构基础知识	考点2: 时间与空间复杂度的计算	考点3: 简单算法分析
第2章 线性表	考点1: 基本概念	考点2: 线性表的存储结构	考点3: 插入和删除
单链表的应用	考点4: 线性表元素查找	考点5: 递归	考点6: 归并
第3章 栈和队列	考点1: 基础知识概念	考点2: 进栈出栈顺序分析	考点3: 递归算法分析
第4章 串	考点1: 串类型的定义和存储结构	考点2: 串的基本运算	考点3: 串的模式匹配
第5章 数组和广义表	考点1: 多维数组	考点2: 特殊矩阵	考点3: 稀疏矩阵
第6章 树和二叉树	考点1: 树的概念	考点2: 二叉树的定义、性质及存储结构	考点3: 二叉树的遍历
第7章 图	考点1: 图的基本概念	考点2: 图的顶点与边的关系	考点3: 图的存储方式
第8章 查找	考点1: 查找的基本概念及顺序查找	考点2: 二分查找	考点3: 分块查找
第9章 内部排序	考点1: 基本概念	考点2: 插入排序	考点3: 快速排序
第10章 数据结构综合题	考点1: 基本概念	考点2: 插入排序	考点3: 快速排序
第11章 最新数据结构考研模拟题	模拟试卷一	模拟试卷一参考答案	模拟试卷二
	模拟试卷二	模拟试卷二参考答案	模拟试卷三
	模拟试卷三	模拟试卷三参考答案	

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>