

<<数据结构习题解答与考试指导>>

图书基本信息

书名：<<数据结构习题解答与考试指导>>

13位ISBN编号：9787302098201

10位ISBN编号：7302098204

出版时间：2004-11

出版时间：清华大学出版社

作者：梁作娟

页数：428

字数：663000

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>

<<数据结构习题解答与考试指导>>

内容概要

本书可作为“数据结构”课程的复习参考书，其内容、要点、题目都是根据该课程的范围和难度来组织的。

全书共分13章。

前12章每章的内容编排为基本知识结构图、知识点、习题及参考答案、考研真题分析、自测题5个部分。

最后一章精选了近几年的各大名校硕士研究生入学考试题，并附有参考答案。

该书内容充实完整，层次分明，概念着眼点细微，知识点清晰，表述方式易于接受，有利于加深学生对“数据结构”课程的理解，帮助学生从广度和深度上把握知识体系，拓宽解题思路，提高解题速度。

本书针对性强，习题覆盖面广，可作为计算机及相关专业“数据结构”课程的学习指导书，也适用于报考硕士研究生的人员作为应试指导书。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 基本知识结构图 1.2 知识点 1.3 习题及参考答案 1.4 考研真题分析 1.5 自测题 1.6 自测题答案
第2章 线性表 2.1 基本知识结构图 2.2 知识点 2.3 习题及参考答案 2.4 考研真题分析 2.5 自测题 2.6 自测题答案
第3章 栈和队列 3.1 基本知识结构图 3.2 知识点 3.3 习题及参考答案 3.4 考研真题分析 3.5 自测题 3.6 自测题答案
第4章 串 4.1 基本知识结构图 4.2 知识点 4.3 习题及参考答案 4.4 考研真题分析 4.5 自测题 4.6 自测题答案
第5章 数组和广义表 5.1 基本知识结构图 5.2 知识点 5.3 习题及参考答案 5.4 考研真题分析 5.5 自测题 5.6 自测题答案
第6章 树和二叉树 6.1 基本知识结构图 6.2 知识点 6.3 习题及参考答案 6.4 考研真题分析 6.5 自测题 6.6 自测题答案
第7章 图 7.1 基本知识结构图 7.2 知识点 7.3 习题及参考答案 7.4 考研真题分析 7.5 自测题 7.6 自测题答案
第8章 动态存储管理 8.1 基本知识结构图 8.2 知识点 8.3 习题及参考答案 8.4 考研真题分析 8.5 自测题 8.6 自测题答案
第9章 查找 9.1 基本知识结构图 9.2 知识点 9.3 习题及参考答案 9.4 考研真题分析 9.5 自测题 9.6 自测题答案
第10章 内部排序 10.1 基本知识结构图 10.2 知识点 10.3 习题及参考答案 10.4 考研真题分析 10.5 自测题 10.6 自测题答案
第11章 外部排序
第12章 文件
第13章 各校试题

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>