

<<数据结构重点难点问题剖析>>

图书基本信息

书名：<<数据结构重点难点问题剖析>>

13位ISBN编号：9787308076326

10位ISBN编号：7308076326

出版时间：2010-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：李文书 等编著

页数：221

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>

<<数据结构重点难点问题剖析>>

内容概要

在本教材中我们首先给出重点难点内容提要，并简单明了地介绍相关的理论，使学生对重点难点问题精知；其次，列举了大量常见题型，并进行针对性地分析解答，使学生对基本概念、基本理论详知；最后，在每章后面给出计算机学科涉及的大部分经典现实问题的算法实现，使学生明白为什么学、怎样学的问题，并对相关算法的实现熟知。

书中结合大量的图示和程序代码，展示了各种数据结构实现细节和编程技巧，能够帮助学生提高运用知识解决问题的能力。

希望通过本书能使学生把这门课程学好、学透。

本书所有程序均已在Visual C++ 6.0开发环境中调试通过。

<<数据结构重点难点问题剖析>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 重点难点 1.2 主要知识回顾 1.3 常见问题 1.4 经典问题第2章 线性表 2.1 重点难点 2.2 主要知识回顾 2.3 常见问题 2.4 经典问题第3章 栈和队列 3.1 重点难点 3.2 主要知识回顾 3.3 常见问题 3.4 经典问题第4章 数组和串 4.1 重点难点 4.2 主要知识回顾 4.3 常见问题 4.4 经典问题第5章 递归和广义表 5.1 重点难点 5.2 主要知识回顾 5.3 常见问题 5.4 经典问题第6章 树和二叉树 6.1 重点难点 6.2 主要知识回顾 6.3 常见问题 6.4 经典问题第7章 图 7.1 重点难点 7.2 主要知识回顾 7.3 常见问题 7.4 经典问题第8章 查找 8.1 重点难点 8.2 主要知识回顾 8.3 常见问题 8.4 经典问题第9章 内部排序 9.1 重点难点 9.2 主要知识回顾 9.3 常见问题 9.4 经典问题第10章 外部排序 10.1 重点难点 10.2 主要知识回顾 10.3 常见问题 10.4 经典问题第11章 文件 11.1 重点难点 11.2 主要知识回顾 11.3 常见问题 11.4 经典问题参考文献

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>