

<<数据结构应试指导(本科)>>

图书基本信息

书名：<<数据结构应试指导(本科)>>

13位ISBN编号：9787302066934

10位ISBN编号：7302066930

出版时间：2003-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李维明

页数：248

字数：395

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>

<<数据结构应试指导(本科)>>

内容概要

本书共分十章，第一章介绍了数据、数据结构、抽象数据类型及算法的性能分析等基本概念；第二章至第七章分别讨论了线性表、栈、队列、串、多维数组、广义表、树和图等几种基本的数据结构及其应用；第八、九章讨论了信息处理广泛使用的技术——排序和查找；第十章简要介绍了外存储器上的数据结构——文件。

每章均包括“学习目的和要求”、“知识体系”、“例题分析”、“练习题及参考答案”四个部分，全书最后给出1份全真试题及参考答案。

<<数据结构应试指导(本科)>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案
第二章 线性表 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案
第三章 栈和队列 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案
第四章 串 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案
第五章 多维数组和广义表 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案
第六章 树 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案
第七章 二叉树 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案
第八章 排序 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案
第九章 查找 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案
第十章 文件 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案
附录 全国高等教育自学考试《数据结构》全真试题及参考答案

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>