<<数据结构综合设计实验教程>>

图书基本信息

书名:<<数据结构综合设计实验教程>>

13位ISBN编号:9787564067731

10位ISBN编号:756406773X

出版时间:2012-9

出版时间:北京理工大学出版社

作者:刘城霞 主编

页数:176

字数:264000

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

<<数据结构综合设计实验教程>>

内容概要

《数据结构综合设计实验教程》内容共分8章,前4章为基本数据结构的应用,第5章为多种数据结构的 综合应用,第6~

8章为数据结构知识扩展(部分数据结构书中含有这部分内容,但由于课时等原因讲解较少或未讲,因此可以放到综合设计中进行深入讲解;还有部分数据结构书中没有这部分内容,可以作为补充材料进行讲解)。

本书在最后列出了一些实用的数据结构实践题目,可以方便老师在实践教学中选用或者学生自己选做

本书附录部分给出了实验报告的基本格式和实验报告范例,学生可以参照其要求进行实验。

刘城霞主编的《数据结构综合设计实验教程》可作为高等院校计算机专业及相关专业的教材或参考书 ,也可供从事软件开发工作的人员和计算机编程爱好者参考。

<<数据结构综合设计实验教程>>

书籍目录

基础应用篇

第1章 数据结构中链表的应用

§1.1链表的基础概念

§1.2超长整数的加减法运算

§1.3商品库存管理系统

第2章 数据结构中栈和队列的应用

§2.1栈和队列的基础概念

§2.2表达式的运算

§2.3停车场管理系统

第3章 数据结构中树的应用

§3.1树和二叉树

§3.2B—树和B+树

§3.3图书管理系统

第4章 数据结构中图的应用

§4.1图的基本概念

§4.2最短路径算法

§4.3关键路径算法

§ 4.4 公园导游图

综合应用篇

第5章 基本数据结构的综合应用

§5.1银行业务模拟(链表+队列)

§5.2全国交通咨询模拟(数组+队列+图)

§5.3学生成绩管理系统(数组+文件+排序+查找)

知识扩展篇

第6章 外排序算法

§6.1外排序的基本过程

§6.2k路平衡归并

§6.3初始归并段的生成

§6.4并行操作的缓冲区处理

§6.5最佳归并树

第7章 内存管理方法

§7.1可利用空间表及分配方法

§7.2伙伴系统

第8章 文件的基本结构

§8.1文件的基本概念

§8.2顺序文件

§8.3索引文件

§8.4散列文件

§8.5多关键字文件

附录1数据结构综合设计实验选编

附录2实验报告格式

附录3实验报告示例

参考文献

<<数据结构综合设计实验教程>>

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