第一图书网, tushu007.com

<<数据结构导论>>

图书基本信息

书名:<<数据结构导论>>

13位ISBN编号: 9787310015795

10位ISBN编号:7310015797

出版时间:2001-11

出版时间:南开大学出版社

作者:陈有祺,辛运帏编著

页数:190

字数:315000

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

第一图书网, tushu007.com

<<数据结构导论>>

内容概要

全书共分7章,依次介绍了数据结构的基本概念,线性表、串、栈、队列和数组,树结构和图结构以 及查找和排序等基本运算。

书中主要算法都用C语言写出,并给出了详细的注解。

本书选材精练,叙述深入浅出,用了大量的例子和图表来说明基本概念和方法,它直观易懂,便于读者自学。

每章后面都附有习题,读者可以通过练习来复习和检验所学知识。

本书可以作为高等职业教育计算机类各种专业的教材,可以作为大专院校在校计算机类专科学生的教材,也可以作为广大计算机工作者提高程序设计水平的参考书。

第一图书网,tushu007.com

<<数据结构导论>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 数据结构的发展历史 1.2 数据结构的基本概念和术语 1.3 运算、算法和算法分析 练习题第2章 线性表 2.1 线性表的定主和基本运算 2.2 线性表的顺序存储结构 2.3 线性表的链式存储结构 2.4 串及其运算 2.5 线性表的应用 练习题第3章 栈、队列和数组 3.1 栈 3.2 队列 3.3 数组 练习题第4章 树 4.1 树的基本概念 4.2 二叉树 4.3 树、森林与二叉树的关系 练习题第5章 图 5.1 图的基本概念 5.2 图的存储结构 5.3 图的遍历及求图的连通分量 5.4 生成树和最小(代价)生成树 5.5 最短路径 5.6 有向无环图及其应用 练习题第6章 查找 6.1 顺序表的查找 6.2 树表的查找 6.3 哈希表及其查找 练习第7章 内部排序 7.1 排序的一般概念 7.2 插入排序 7.3 交换排序 7.4 选择排序 7.5 归并排序 7.6 分配排序和基数排序 7.7 有关内部排序算法的比较 练习题参考书目

第一图书网, tushu007.com

<<数据结构导论>>

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