

《数据结构与算法入门》

图书基本信息

书名：《数据结构与算法入门》

13位ISBN编号：9787030082770

10位ISBN编号：703008277X

出版时间：2000-8

出版社：科学出版

作者：王庆瑞

页数：138

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数据结构与算法入门》

内容概要

本书指导读者如何设计求解一般问题和算法，并用PASCAL语言编程实现，是一本带有“手册”性质的中级科技读物。包括线性表、栈和队，链表，树，排序等章节内容。本书以基本数据结构——表结构和树结构，以及基本运算——查找、插入、删除为基础，着力向读者介绍算法设计中最基本的概念和方法，选用算法设计中最常见的实用性问题作为研究对象，用通俗的语言和结构优美的程序，深入浅出地阐明算法设计常用的方法和技巧，旨在培养

书籍目录

第一章 引论

1?1 基本概念

1?2 算法的描述和实现

1?3* 算法性能的评价

本章小结

习题一

第二章 线性表和栈、队

2?1 线性表的概念及其存储方法

2?1?1 基本概念

2?1?2 线性表的存储方法

2?2 线性表的运算

2?2?1 线性表的插入和删除

2?2?2 顺序查找

2?2?3 有序表的二分查找

2?3 栈和队

2?3?1 栈和队的概念

2?

《数据结构与算法入门》

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:www.tushu111.com