

<<数据结构教程用C++实现的方法>>

图书基本信息

书名：<<数据结构教程用C++实现的方法>>

13位ISBN编号：9787801445025

10位ISBN编号：7801445023

出版时间：2003-2

出版时间：秦小麟 宇航出版社 (2003-02出版)

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>

<<数据结构教程用C++实现的方法>>

内容概要

这是一部关于数据结构（用C++实现的方法）的实用教科书。

内容新颖全面，讲解深入细致，编写时，特别注重根据不同的教学对象定位不同的培养目标，各章、节的重难点，主次内容都做了恰当合理的安排。

全书由10章构成，其主要内容包括：数据结构课程的背景及有关的概念和术语、C++面向对象程序设计要点、线性表、栈和队列、数组、广义表和串、树和二叉树、图、集合和查找、各种常用的排序算法、文件的物理结构及其支持空间数据的索引文件——R树。

此外，本书各章均配有一定的算法实例和丰富的习题供读者练习，巩固所学知识。

作者从事一线的教学二十余年，积累了丰富的教学经验，本书在整体结构安排、内容取舍以及整书的编写过程中，都充分考虑了教与学的特点，以及所面对的特定读者的具体需要。

在内容上既注重了理论体系的完整性，又兼具系统性和先进性。

结构清晰，概念准确，文字叙述简洁明了、可读性强，既便于教师课堂讲授，又便于自学者阅读。

通过阅读本书，可对数据结构有全面的了解，并为进一步深入学习和研究计算机科学技术奠定基础。

本书可作为普通高校、高等职业学校计算机科学与技术专业本、专科学生的教材和教学参考书，也可以作为工程技术人员的自学教材或指导书。

书籍目录

第1章 绪论第2章 C++面向对象程序设计要点第3章 线性表第4章 栈和队列第5章 数组、广义表和串
第6章 树和二叉树第7章 图第8章 集合和查找第9章 排序第10章 文件参考文献

<<数据结构教程用C++实现的方法>>

媒体关注与评论

书评作者从事一线的教学二十余年，积累了丰富的教学经验，本书在整体结构安排、内容取舍以及整书的编写过程中，都充分考虑了教与学的特点，以及所面对的特定读者的具体需要。

在内容上既注重了理论体系的完整性，又兼具系统性和先进性。

结构清晰，概念准确，文字叙述简洁明了、可读性强，既便于教师课堂讲授，又便于自学者阅读。

通过阅读本书，可对数据结构有全面的了解，并为进一步深入学习和研究计算机科学技术奠定基础。

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>