

<<数据结构与算法>>

图书基本信息

书名：<<数据结构与算法>>

13位ISBN编号：9787302063964

10位ISBN编号：7302063966

出版时间：2003-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：卓滋德克

译者：陈曙晖

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>

<<数据结构与算法>>

内容概要

本书是一本介绍数据结构与算法的优秀书籍。

本书系统介绍了C++面向对象程序设计、算法复杂度、链表、栈、队列、递归、树、图、排序和查找算法、散列技术、数据压缩算法、内存管理等内容；尤其对递归算法进行了深入剖析。在附录中详细介绍了大O符号与标准模板库：在大多数章中提供了相应的实例分析和程序设计作业。

本书适合作为计算机软件专业或其他相关专业的教科书。
对于需要参加计算机考试，或者希望自学计算机软件开发的人员也有非常大的帮助。

<<数据结构与算法>>

书籍目录

第1章 C++面向对象程序设计

第2章 复杂度分析

第3章 链表

第4章 栈与队列

第5章 递归

第6章 二叉树

第7章 多叉树

第8章 图

第9章 排序

第10章 散列

第11章 数据压缩

第12章 内存管理

附录A 计算大O

附录B 标准模板库中的算法

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>