

<<数据结构>>

图书基本信息

书名：<<数据结构>>

13位ISBN编号：9787302051190

10位ISBN编号：7302051194

出版时间：2002-1

出版时间：清华大学出版社

作者：黄国瑜,叶乃菁

页数：403

字数：705000

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>>

内容概要

数据结构包含以下两方面的内容：一是用合适的算法来规划程序流程，二是采用简洁的数据结构来表示程序中的数据和变量。

而Java语言是当今最热门的一种跨平台的面向对象的程序设计语言，所以本书以Java语言作为数据结构的程序设计语言。

本书采用系列式的叙述方式，引导读者循序渐进地掌握数组结构、链表结构、堆栈结构、队列结构、树状结构、图形结构等不同的数据结构，以及递归设计、排序设计和查找设计等程序设计方法。全书文字浅显易懂，程序示例简洁明了，是程序设计人员的上乘参考书。

<<数据结构>>

书籍目录

- 1, 数据结构的基本概念
 - 2, 数组
 - 3, 链表
 - 4, 堆栈
 - 5, 队列
 - 6, 递归
 - 7, 基础树状结构
 - 8, 排序
 - 9, 查找
 - 10, 复杂链表
 - 11, 图形结构
- 附录

<<数据结构>>

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>