

<<C/C++与数据结构>>

图书基本信息

书名：<<C/C++与数据结构>>

13位ISBN编号：9787302167112

10位ISBN编号：7302167117

出版时间：2008-3

出版单位：清华大学

作者：王立柱

页数：350

字数：556000

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>

<<C/C++与数据结构>>

内容概要

本书共25章，系统介绍了C和C++的基本内容。

本书注重研究规律，把C和C++描述为一个发展过程，这个过程以算法的C代码和C++代码的比较为基础，在对比中讲解C和C++的概念和它们的联系。

本书注重实践，专设两章介绍C综合设计实例（第11章）和C++综合设计实例（第25章）。

本书遵循C++标准，但并不是把它当作死记硬背的框框，而是把它描述为过程的结果。

本书的多媒体课件独具特色，结构、算法、程序和内部存储等同时展示，用光条跟踪演示每条语句的执行过程和结果。

既可助教又可助学。

本书适合作为高等院校本专科各专业相关课程的教材，不受专业限制。

老师和学生可以根据自己的专业特点，选择相应的内容。

本书也可作为相关人员的自学用书和参考书。

<<C/C++与数据结构>>

作者简介

王立柱，1982年毕业于南开大学数学系，毕业后在南开大学分校数学系任教，后转入天津师范大学管理学院执教至今。

主要从事计算机基础教育和计算机应用研究。

讲授过的课程有：离散数学、数学分析、数据结构等。

<<C/C++与数据结构>>

书籍目录

第1章 机器语言程序第2章 基本数据类型第3章 表达式与运算符第4章 一维数组和一维指针第5章 程序流程控制第6章 函数第7章 编译预处理第8章 字符串第9章 结构、联合、枚举第10章 二维数组和指针第11章 C综合设计实例第12章 基本顺序表结构第13章 基本顺序栈结构第14章 基本顺序队列结构第15章 结构串第16章 单向结点和单向链表第17章 流与文件第18章 C++顺序表类第19章 C++类串第20章 Data类第21章 模板和向量类模板第22章 继承和动态绑定第23章 链表类模板和适配器第24章 C++的I/O流库第25章 C++综合设计实例参考文献

<<C/C++与数据结构>>

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>