

<<数据结构学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<数据结构学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787302214779

10位ISBN编号：7302214778

出版时间：2010-3

出版时间：清华大学出版社

作者：陈德裕 编

页数：280

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>

<<数据结构学习指导与习题集>>

内容概要

本书是积作者多年讲授“数据结构”课程的教学经验，结合辅导学生学习本课程中所遇到的实际问题而写成的，与清华大学出版社出版的《数据结构——C++描述》教材相配套。

主要内容由五个模块组成：第一个模块是学习指导，包括各章的知识结构分析、教材内容剖析及提要 and 重难点分析；第二个模块是学习辅导。

包括重难点解析、知识点串讲和学习方法指导；第三个模块是例题模块，给出了一些具有代表意义的典型例题；第四个模块是习题模块，提供了大量多种题型的习题供读者练习使用；第五个模块是习题参考答案模块，供读者在解题时参考。

在每一章的最后，附录了一些著名计算机科学家的生平事迹和有关技术，其目的是为了拓宽读者的知识面，激发学习本课程的热情。

本书配合《数据结构——C++描述》教材使用，旨在指导读者快速地理解数据结构中的各个知识点，掌握其重点，突破其学习的难点。

同时，配合教材各章节的学习，给出了大量的例题和与教材内容相对应的习题，以供读者练习时使用。

本书同时可以作为高等院校计算机及相关专业本专科学生学习“数据结构”课程的参考教材，也可以作为参加研究生入学考试的读者和参加各级各类计算机专业资格考试的读者辅导教材，同时，也可对从事计算机工程与应用工作的科技工作者有一定的参考价值。

<<数据结构学习指导与习题集>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 学习指导 1.1.1 知识结构分析 1.1.2 教材内容剖析及提要 1.1.3 本章
重难点分析 1.2 学习辅导 1.2.1 重难点解析 1.2.2 知识点串讲 1.2.3 学习方法指导
1.3 例题 1.4 习题 1.5 习题参考答案 计算机科学人物介绍之一：凭借一句话获得图灵奖
的Pascal之父——尼克劳斯威茨 (Nicklaus Wirth)第2章 线性表 2.1 学习指导 2.1.1 知识结构分
析 2.1.2 教材内容剖析及提要 2.1.3 本章重难点分析 2.2 学习辅导 2.2.1 重难点解析
2.2.2 知识点串讲 2.2.3 学习方法指导 2.3 例题 2.4 习题第3章 栈和队列第4章
串及其模式匹配第5章 数组与特殊矩阵第6章 树和二叉树第7章 图第8章 查找第9章 排序参考
文献

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>