

《实用数据结构》

图书基本信息

书名：《实用数据结构》

13位ISBN编号：9787030109309

10位ISBN编号：7030109309

出版时间：2003-1

出版社：科学出版社

作者：佟维 谢爽爽

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《实用数据结构》

内容概要

《实用数据结构(第2版)》是为高职、高专计算机相关专业编写的教材，选材基本上覆盖了数据结构的主要内容。考虑到高职、高专的特点，本教材对各种数据结构和有关的算法多以实例来讲解，叙述上较为通俗、详尽。《实用数据结构(第2版)》特别注重实际应用，在每一章介绍一种数据结构后都给出相关的应用实例，并配有大量的例题、习题。书中对线性表、链表、数和图等典型数据结构，以及排序和查找两项技术都给出了相关的实验，每个实验除了给出有关的实验目的、实验内容和实验要求外，还给出了大部分参考程序，并对每章后的习题和算法设计题全部给出答案，以供学生学习和参考。本教材可供高职、高专计算机相关专业使用，也可供从事计算机应用工作的技术人员参考或用作培训教材。

书籍目录

第一篇 数据结构基础

第1章 绪论

1.1 基本概念

1.2 算法的描述

1.3 算法的评价

1.3.1 评价算法的一般原则

1.3.2 算法复杂性的分析

《实用数据结构》

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:www.tushu000.com