

实用数据结构



[实用数据结构 下载链接1](#)

著者:佟维 谢爽爽

出版者:科学出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787030109309

《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。

作者介绍:

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

· · · · · (收起)

[实用数据结构](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[实用数据结构](#) [下载链接1](#)

书评

[实用数据结构](#) [下载链接1](#)