

# 数据结构



[数据结构\\_下载链接1](#)

著者:张文明 编

出版者:科学出版社

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787030166593

《数据结构:C语言实现》简明扼要地介绍了各种常用的数据结构。主要包括:数据结构的基本概念和运算,算法分析初步;线性表、堆栈、队列、串、数组、树、图、邻接表、邻接矩阵、文件等基本数据结构和运算;查找、排序、图的简单算法等。全书采用目前广泛流行的Turbo c作为算法的描述语言。

《数据结构:C语言实现》注重概念叙述,在每章介绍完一种数据结构及基本运算后,都给出了相关的应用实例并在章后配有习题。为了加强实践教学,在第1章对线性表、链表、树、图等数据结构,排序、查找等算法设计都给出了相关的实验与上机指导,以提高学生编写和调试程序的能力。

《数据结构:C语言实现》可作为高职高专院校计算机应用、计算机信息管理、计算机通信等相关专业的教材,也可供从事计算机应用等工作的科技工作者参考使用。

作者介绍:

目录:

[数据结构 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数据结构 下载链接1](#)

书评

-----  
[数据结构 下载链接1](#)