

<<数据结构>>

图书基本信息

书名：<<数据结构>>

13位ISBN编号：9787030166593

10位ISBN编号：7030166590

出版时间：2006-2

出版时间：科学出版社

作者：张文明 编

页数：232

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>>

内容概要

《面向21世纪高职高专计算机系列规划教材·数据结构：C语言实现（NEW in 2006）》简明扼要地介绍了各种常用的数据结构。

全书采用目前广泛流行的Turbo C作为算法的描述语言。

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11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。

《面向21世纪高职高专计算机系列规划教材·数据结构：C语言实现（NEW in 2006）》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。

<<数据结构>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 线性表第三章 栈和队列第四章 串第五章 多维数组和广义表第六章 树第七章 图第八章 排序第九章 查找第十章 文件第十一章 实验内容与上机指导附录A附录B参考文献

<<数据结构>>

编辑推荐

《面向21世纪高职高专计算机系列规划教材·数据结构：C语言实现（NEW in 2006）》简明扼要地介绍了各种常用的数据结构。

全书采用目前广泛流行的Turbo C作为算法的描述语言。

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11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。

《面向21世纪高职高专计算机系列规划教材·数据结构：C语言实现（NEW in 2006）》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。

<<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>