

<<数据结构实验指导教程>>

图书基本信息

书名：<<数据结构实验指导教程>>

13位ISBN编号：9787502947262

10位ISBN编号：7502947264

出版时间：2009-4

出版时间：气象出版社

作者：马杰良，陈慧 著

页数：188

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>

<<数据结构实验指导教程>>

内容概要

《数据结构实验指导教程（C语言版）》主要是配合高等院校信息类相关专业“数据结构”课程实验教学而编写的。

根据理论课程的教学内容，《数据结构实验指导教程（C语言版）》有针对性地给出了相关专题实验，目的在于帮助读者加强对理论知识的理解、提高编程能力以及利用理论知识分析解决问题的能力。

《数据结构实验指导教程（C语言版）》内容共分8章，对应于理论课程中各种重要的数据结构，包括线性表、栈和队列、串、数组、二叉树、图以及查找和排序。

对每种数据结构，《数据结构实验指导教程（C语言版）》都系统地给出了理论知识、相关算法、参考程序以及运行结果。

<<数据结构实验指导教程>>

书籍目录

前言第1章绪论1.1 数据结构实验概述1.2 预备知识1.3 实验环境第2章线性表2.1 背景知识2.1.1 线性表的逻辑结构2.1.2 线性表的物理结构2.2 基础实验2.2.1 实验一顺序表的基本操作2.2.2 实验二线性链表的基本操作2.3 综合实验……

<<数据结构实验指导教程>>

编辑推荐

《数据结构实验指导教程（C语言版）》内容丰富、形式新颖、结构合理、图文并茂，实验项目与理论结合紧密，既可作为高等院校相关专业学生的实验教材，也可供其他相关技术人员参考。

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>