

<<实用数据结构基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<实用数据结构基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787113092191

10位ISBN编号：7113092195

出版时间：2008-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈元春，王淮亭 编著

页数：203

字数：310000

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>

## <<实用数据结构基础学习指导>>

### 内容概要

本书是“21世纪高校计算机应用技术系列规划教材”之一，全书共分10个章节，主要对实用数据结构知识作了基础的指导，具体内容包括线性表、队列、多维数组和广义表、树和二叉树、排序等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<实用数据结构基础学习指导>>

### 书籍目录

#### 第一部分 教学内容指导

##### 第1章 绪论

- 1.1 知识点分析
- 1.2 典型习题分析
- 1.3 单元练习1解答

##### 第2章 线性表

- 2.1 知识点分析
- 2.2 典型习题分析
- 2.3 单元练习2解答

##### 第3章 栈

- 3.1 知识点分析
- 3.2 典型习题分析
- 3.3 单元练习3解答

##### 第4章 队列

- 4.1 知识点分析
- 4.2 典型习题分析
- 4.3 单元练习4解答

##### 第5章 串

- 5.1 知识点分析
- 5.2 典型习题分析
- 5.3 单元练习5解答

##### 第6章 多维数组和广义表

- 6.1 知识点分析
- 6.2 典型习题分析
- 6.3 单元练习6解答

##### 第7章 树和二叉树

- 7.1 知识点分析
- 7.2 典型习题分析
- 7.3 单元练习7解答

##### 第8章 图

- 8.1 知识点分析
- 8.2 典型习题分析
- 8.3 单元练习8解答

##### 第9章 查找

- 9.1 知识点分析
- 9.2 典型习题分析
- 9.3 单元练习9解答

##### 第10章 排序

- 10.1 知识点分析
- 10.2 典型习题分析
- 10.3 单元练习10解答

#### 第二部分 自主设计实验指导

- 实验1 学生成绩分析程序
- 实验2 多项式求和
- 实验3 后缀表达式求值

## <<实用数据结构基础学习指导>>

实验4 循环队列的实现和运算

实验5 字符串分割处理

实验6 稀疏矩阵十字链表的存储

实验7 标识符树与表达式求值

实验8 最小生成树

实验9 哈希查找

实验10 双向冒泡排序

第三部分 模拟试卷

模拟试卷1

模拟试卷2

模拟试卷3

模拟试卷4

模拟试卷5

模拟试卷6

第四部分 模拟试卷参考答案

模拟试卷1参考答案

模拟试卷2参考答案

模拟试卷3参考答案

模拟试卷4参考答案

模拟试卷5参考答案

模拟试卷6参考答案

参考文献

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>