

<<数据库结构实验程序>>

图书基本信息

书名：<<数据库结构实验程序>>

13位ISBN编号：9787508450926

10位ISBN编号：7508450922

出版时间：2007-8

出版时间：水利水电出版社

作者：智东杰

页数：149

字数：225000

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>

<<数据库结构实验程序>>

内容概要

本书不同于《数据结构》只讲理论，《数据结构习题与解析》是概念与理论的重复，有关程序是片段的，正确与否也不以实例验证，而本书中有丰富的数据结构程序实例，主要内容包括：数组、链表、栈和队列、二叉树、集合与搜索、图、排序等，尤其链表、二叉树、集合与搜索、图的内容更为详细。

全书条理清晰、通俗易懂、图文并茂。

本书适合高等院校计算机专业、软件专业和信息管理专业的学生和教师使用，也可供计算机软件开发人员和计算机用户阅读。

本书程序源代码可以从中国水利水电出版社网站上免费下载，网址为：<http://www.waterpub.com.cn/softdown/>。

<<数据库结构实验程序>>

书籍目录

序前言第1章 数组 1.1 数组的C++程序 1.2 顺序表 1.3 字符串第2章 链表 2.1 线性表的链式表示和实现
2.2 循环链表 2.3 不带表头结点的单链表的C++程序 2.4 用模板定义的带头结点的单链表 2.5 单链表的
游标 (Iterator) 类第3章 栈和队列 3.1 栈 3.2 链式栈的C++程序及运行 3.3 队列第4章 二叉树 4.1 二叉树
概述 4.2 二叉树的Turbo Pascal (5.5) 语言程序 4.3 二叉树的C++程序及实例 4.4 线索二叉树 4.5 哈夫曼
树及应用的C程序第5章 集合与搜索 5.1 集合 5.2 静态搜索结构 5.3 二叉搜索树 5.4 平衡二叉树第6章 图
6.1 邻接表 (Adjacency List) 的C程序 6.2 十字链表 6.3 图的连通性的C程序 (1) 6.4 图的连通性的C程
序 (2) 6.5 拓扑排序 6.6 关键路径的C程序 6.7 邻接表、图的深度优先搜索的C++程序 (1) 6.8 邻接
表、图的深度优先搜索的C++程序 (2) 6.9 用顶点表示活动的网络 (AOV网络) 6.10 用边表示活动
的网络 (AOE网络) 第7章 排序 7.1 插入排序 7.2 折半插入排序 7.3 希尔排序 7.4 选择排序 7.5 堆排序
参考文献

<<数据库结构实验程序>>

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>