<<数据结构导学>>

图书基本信息

书名:<<数据结构导学>>

13位ISBN编号: 9787560933085

10位ISBN编号: 7560933084

出版时间:2005-2

出版时间:华中理工大学出版社

作者: 李克清

页数:155

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

<<数据结构导学>>

内容概要

《数据结构导学》为配合《数据结构》课程的教学和实习而编写,与同期出版的《数据结构——c语言描述》教材相配套。

《数据结构导学》内容分为两部分,第一部分为习题解析,给出了教材各章后面习题的分析与解答, 并且针对各章内容提供了一定数量的练习题,同时附上了参考答案或提示。

第二部分为课内实习,对一些典型的数据结构,提供了密切相关的实习项目,包括实习题目、实习目的、分析以及大部分可操作的核心代码。

全书内容丰富,涉及面广,实用性强,与《数据结构》课程内容紧密结合。可供各类学生课程学习实践与考前复习使用,也可供《数据结构》教学的教师和相关专业技术人员参考。

<<数据结构导学>>

书籍目录

第1章 引言1.1 内容提要一、知识点二、重点三、难点1.2 典型例题分析一、简述题二、综合题1.3 习题第2章 线性表2.1 内容提要一、知识点二、重点三、难点2.2 舆型例题分析一、简述题二、综合题2.3 习题第3章 栈和队列3.1 内容提要一、知识点二、重点三、难点3.2 典型例题分析一、简述题二、综合题3.3 习题第4章 串、数组和广义表4.1 内容提要一、知识点二、重点三、难点4.2 典型例题分析一、简述题二、综合题4.3 习题第5章 树5.1 内容提要一、知识点二、重点三、难点4.2 典型例题分析一、简述题二、综合题4.3 习题第5章 树5.1 内容提要一、知识点二、重点三、难点5.2 典型例题分析一、简述题二、综合题6.3 习题第6章 图6.1 内容提要一、知识点二、重点三、难点6.2 典型例题分析一、简述题二、综合题6.3 习题第7章 查找7.1 内容提要一、知识点二、重点三、难点7.2 典型例题分析一、简述题二、综合题7.3 习题第8章 内部排序8.1 内容提要一、知识点二、重点互、难点8.2 典型例题分析一、基础题二、算法设计题8.3 习题第9章 文件及外部排序9.1 内容提要一、知识点二、重点三、难点9.2 典型例题分析一、简述题二、综合题9.3 习题第10章 实习题实习题一线性表实习题二栈与队列实习题三树实习题四图实习题五查找实习题六内部排序参考答案

<<数据结构导学>>

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