<<数据结构辅导讲案>>

图书基本信息

书名:<<数据结构辅导讲案>>

13位ISBN编号: 9787561223543

10位ISBN编号:7561223544

出版时间:2008-4

出版时间:西北工业大学出版社

作者:夏清国

页数:407

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

<<数据结构辅导讲案>>

内容概要

《数据结构辅导讲案》共20讲,每讲内容包括本讲内容聚焦(内容要点精讲,知识结构图解,重点、难点点击)、典型例题、课后作业。

附录有三项内容:主讲教材配套习题精选详解、课程考试真题、课后作业和课程考试真题参考答案。《数据结构辅导讲案》可作为大学生自学指导、考研人员系统复习、任课教师教学的参考用书,也可作为考研辅导班的教材。

<<数据结构辅导讲案>>

书籍目录

第1讲 绪论1.1 本讲内容聚焦1.2 典型例题1.3 课后作业第2讲 线性表(一)2.1 本讲内容聚 焦2.2 典型例题2.3 课后作业第3讲 线性表(二)3.1 本讲内容聚焦3.2 典型例题3.3 课后作业 第4讲 线性表(三)4.1 本讲内容聚焦4.2 典型例题4.3 课后作业第5讲 栈和队列(一)5.1 讲内容聚焦5.2 典型例题5.3 课后作业第6讲 栈和队列(二)6.1 本讲内容聚焦6.2 典型例题6.3 课后作业第7讲 串(一)7.1 本讲内容聚焦7.2 典型例题7.3 课后作业第8讲 串(二)8.1 本讲 内容聚焦8.2 典型例题8.3 课后作业第9讲 数组和广义表(一)9.1 本讲内容聚焦9.2 典型例题9.3 课后作业第10讲 数组和广义表(二)10.1 本讲内容聚焦10.2 典型例题10.3 课后作业第11讲 树和二叉树(一)11.1 本讲内容聚焦11.2 典型例题11.3 课后作业第12讲 树和二叉树(二)12.1 本讲内容聚焦12.2 典型例题12.3 课后作业第13讲 树和二叉树(三)13.1 本讲内容聚焦13.2 典型例题13.3 课后作业第14讲 图(一)14.1 本讲内容聚焦14.2 典型例题14.3 课后作业第15讲 本讲内容聚焦15.2 典型例题15.3 课后作业第16讲 动态存储管理16.1 本讲内容聚 图(二)15.1 焦16.2 典型例题16.3 课后作业第17讲 查找17.1 本讲内容聚焦17.2 典型例题17.3 课后作业第18 讲 内部排序18.1 本讲内容聚焦18.2 典型例题18.3 课后作业第19讲 外部排序19.1 本讲内容聚 焦19.2 典型例题19.3 课后作业第20讲 文件20.1 本讲内容聚焦20.2 典型例题附录一、主讲教材 配套习题精选详解二、课程考试真题三、课后作业和课程考试真题参考答案

<<数据结构辅导讲案>>

章节摘录

第1讲 绪论 1.1 本讲内容聚焦 一、内容要点精讲 (一)什么是数据结构 1.用计算机解决一个具体问题需经过的几个步骤 (1)从具体问题抽象出一个适当的数学模型; (2)设计一个解此数学模型的算法; (3)编出程序,进行调试,调整直至得到最终解答。

2.问题的类型 例1:图书馆的书目检索系统自动化问题。

小结:在此类文档管理的数学模型中,计算机处理的对象之间通常存在着的是一种最简单的线性 关系,这类数学模型——线性数据结构。

.

<<数据结构辅导讲案>>

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