

<<数据结构上机实验与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<数据结构上机实验与习题解析>>

13位ISBN编号：9787508342818

10位ISBN编号：750834281X

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力出版社

作者：王成端、徐翠霞/国别：中国大陆

页数：190

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>

## <<数据结构上机实验与习题解析>>

### 内容概要

本书习题对应于教科书中的知识点，结合每一章的学习要求进行编排，全书内容包括实验指导、习题解析、模拟试题及参考答案。

书中的每一个实验案例都有鲜明的主题和具体的要求，并给出可执行的源代码程序。

另外，还在附录给出了习题和实验中涉及的常用数据结构的类型定义。

本书内容丰富、讲解通俗易懂，非常适合于高职高专计算机及相关专业数据结构课程的教学辅导参考书，同时也可作为广大工程技术人员和自学读者的辅助教材。

<<数据结构上机实验与习题解析>>

书籍目录

第1部分 实验指导 实验1 线性表 1.1 实验基础知识 1.2 实验案例及其分析 1.3 实验项目 实验2 栈和队列 2.1 实验基础知识 2.2 实验案例及其分析 2.3 实验项目 实验3 串 3.1 实验基础知识 3.2 实验案例及其分析 3.3 实验项目 实验4 多维数组和广义表 4.1 实验基础知识 4.2 实验案例及其分析 4.3 实验项目 实验5 二叉树及其操作 5.1 实验基础知识 5.2 实验案例及其分析 5.3 实验项目 实验6 图 6.1 实验基础知识 6.2 实验案例及其分析 6.3 实验项目 实验7 查找 7.1 实验基础知识 3.2 实验案例及其分析 3.3 实验项目 实验8 排序 8.1 实验基础知识 8.2 实验案例及其分析 8.3 实验项目第2部分 习题解析 第1章 绪论 1.1 选择题 1.2 填空题 1.3 判断题 1.4 应用题 第2章 线性表 2.1 选择题 2.2 填空题 2.3 判断题 2.4 算法设计题 第3章 栈和队列 3.1 选择题 3.2 填空题 3.3 判断题 3.4 应用题 3.5 算法设计题 第4章 串 4.1 选择题 4.2 填空题 4.3 判断题 4.4 应用题 4.5 算法设计题 第5章 多维数组和广义表 5.1 选择题 5.2 填空题 5.3 判断题 5.4 应用题 5.5 算法设计题 第6章 树和二叉树 6.1 选择题 6.2 填空题 6.3 判断题 6.4 应用题 6.5 算法设计题 第7章 图 7.1 选择题 ..... 第8章 查找 第9章 排序 第3部分 模拟试题及参考答案 模拟试题1 模拟试题2 模拟试题3 模拟试题4 模拟试题5 模拟试题1 参考答案 模拟试题2 参考答案 模拟试题3 参考答案 模拟试题4 参考答案 模拟试题5 参考答案附录 常用数据结构的类型定义

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>