

<<数据结构上机指导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<数据结构上机指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787305050817

10位ISBN编号：7305050814

出版时间：2007-6

出版时间：南京大学

作者：徐健

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>

## <<数据结构上机指导与习题解析>>

### 内容概要

为了配合《数据结构》课程的教学，我们组织了课堂教学和实验教学经验丰富的老师编写了这本书。全书分为三大部分：第一部分是上机指导与实训，首先给出上机实习规范、实习报告格式，并针对主教材中每一章的学习指南与内容提要，设置了9个综合实验，通过实训内容和思考项目，培养学生解决实际问题的能力；第二部分是主教材中习题的参考解析，习题题型是针对教学中主要知识点，在充分考察当前一些流行的考试试题设置的；第三部分设置了5套模拟试题及其参考解答，目的是检验和巩固所学的重要知识点。

本书内容丰富、程序设计观点新颖，不仅可作为高职高专计算机专业及相关专业《数据结构》课程的教学辅导参考书，也可作为广大工程技术人员的自学读者的辅助教材。

<<数据结构上机指导与习题解析>>

书籍目录

第1部分 上机指导 1.1 上机实习步骤规范 1.1.1 实习报告范例 1.2 实训内容 实训1 线性表  
实训2 数组 实训3 栈和队列的应用 实训4 串 实训5 树 实训6 图 实训7 查找 实训8 排  
序 实训9 综合实验第2部分 习题解析 第1章 1、名词解释 2、选择题 3、填空题 4、判  
断题 5、简答题 6、算法分析题 第2章 1、选择题 2、填空题 3、判断题 4、算法设计  
题 第3章 1、选择题 2、填空题 3、判断题 4、简答题 5、算法设计题 第4章 1、选择题 2、  
填空题 3、判断题 4、简答题 5、算法设计题 第5章 1、选择题 2、填空题 3、判断题 4、算法  
设计题 第6章 1、选择题 2、填空题 3、判断题 4、应用题 5、算法设计题 第7章 1、选择题 2  
、填空题 3、判断题 4、简答题 5、算法设计题 第8章 1、选择题 2、填空题 3、判断题 4、应  
用题 5、算法设计题 第9章 1、选择题 2、填空题 3、判断题 4、简答题 5、算法设计题第3部分  
综合练习 综合题1 一、选择题 .....附录 综合练习答案

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>