

<<数据结构习题解析>>

图书基本信息

书名：<<数据结构习题解析>>

13位ISBN编号：9787302052883

10位ISBN编号：7302052883

出版时间：2002-1

出版时间：清华大学

作者：殷人昆,徐孝凯编著

页数：249

字数：387000

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>

## <<数据结构习题解析>>

### 内容概要

本书是清华大学出版社出版的《数据结构——用面向对象方法与C++语言描述》主教材的配套教学参考书。

本书首先介绍了“数据结构”课程的学习指导和考试指导；然后从每章的“复习提要”、“难点和重点”开始，给出主教材中绝大多数习题的解析和参考答案；最后针对每章涉及的概念，又补充了一部分练习。

本书可作为大学计算机专业“数据结构”课程的教学参考书，也可供参加硕士、博士、工程硕士研究生入学考试的考生以及计算机应用技术人员参考。

## &lt;&lt;数据结构习题解析&gt;&gt;

## 书籍目录

第0章 数据结构导论 0.1 数据结构学习指导 0.1.1 课程地位 0.1.2 课程要求 0.1.3 课程学习指导 0.2 考试指导 0.2.1 单选题 0.2.2 判断题 0.2.3 阅读理解题 0.2.4 简答题 0.2.5 综合算法题 0.2.6 填空题 0.3 小结第1章 绪论 1.1 复习提要 1.2 难点与重点 1.3 教材中习题的解析 1.4 其他练习题第2章 数组 2.1 复习提要 2.2 难点与重点 2.3 教材中习题的解析 2.4 其他练习题第3章 链表 3.1 复习提要 3.2 难点与重点 3.3 教材中习题的解析 3.4 其他练习题第4章 栈和队列 4.1 复习提要 4.2 难点与重点 4.3 教材中习题的解析 4.4 其他练习题第5章 递归与广义表 5.1 复习提要 5.2 难点与重点 5.3 教材中习题的解析 5.4 其他练习题第6章 树与森林 6.1 复习提要 6.2 难点与重点 6.3 教材中习题的解析 6.4 其他练习题第7章 集合与搜索 7.1 复习提要 7.2 难点与重点 7.3 教材中习题的解析 7.4 其他练习题第8章 图 8.1 复习提要 8.2 难点与重点 8.3 教材中习题的解析 8.4 其他练习题第9章 排序 9.1 复习提要 9.2 难点与重点 9.3 教材中习题的解析 9.4 其他练习题第10章 索引与散列 10.1 复习提要 10.2 难点与重点 10.3 教材中习题的解析 10.4 其他练习题

<<数据结构习题解析>>

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>