

<<数据结构>>

图书基本信息

书名：<<数据结构>>

13位ISBN编号：9787302115021

10位ISBN编号：7302115028

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学

作者：王红梅 胡明 王涛

页数：246

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>

## &lt;&lt;数据结构&gt;&gt;

## 内容概要

本书是作者积多年讲授“数据结构”课程及指导学生实验的教学经验编写而成的，与清华大学出版社出版的《数据结构（C++版）》教材相配套，主要内容由3个模块组成：第一个模块是本章导学，包括知识结构图、学习要点、本章重点、本章难点、重点整理和重点难点释疑6个子模块；第二个模块是习题解析，包括课后习题讲解和学习自测两个子模块；第三个模块是实验指导，包括验证实验、设计实验和综合实验3个子模块。

最后在附录中给出了实验报告和课程设计报告的一般格式。

本书可以配合《数据结构（C++版）》教材使用，起到衔接课堂教学和指导实验教学的作用，可作为高等院校本专科学生学习“数据结构”课程的参考教材，也可作为研究生入学考试的辅导教材，对于从事计算机软件开发和应用的工程技术人员也具有一定的参考价值。

## &lt;&lt;数据结构&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 学习辅导 第1章 绪论 1.1 本章导学 1.2 重点难点释疑 1.3 习题解析 第2章 线性表 2.1 本章导学 2.2 重点难点释疑 2.3 习题解析 第3章 特殊线性表——栈、队列和串 3.1 本章导学 3.2 重点难点释疑 3.3 习题解析 第4章 广义线性表——多维数组和广义表 4.1 本章导学 4.2 重点难点释疑 4.3 习题解析 第5章 树和二叉树 5.1 本章导学 5.2 重点难点释疑 5.3 习题解析 第6章 图 6.1 本章导学 6.2 重点难点释疑 6.3 习题解析 第7章 查找技术 7.1 本章导学 7.2 重点难点释疑 7.3 习题解析 第8章 排序技术 8.1 本章导学 8.2 重点难点释疑 8.3 习题解析 第9章 索引技术.....第二篇 实验指导 第10章 基础实验 第11章 线性表实验 第12章 特殊线性表——栈、队列和串实验 第13章 广义线性表——多维数组和广义表实验 第14章 树和二叉树实验 第15章 图实验 第16章 查找技术实验 第17章 排序技术实验 附录A 实验报告的一般格式 附录B 课程设计报告的一般格式 参考文献

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>