

《数据结构实用教程习题参考解答(修订)》

书籍信息

版次：1

页数：149

字数：230000

印刷时间：2004年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302020721

编辑推荐

本书是与主教材《数据结构实用教程》一书相配套的辅助教材，它给出了主教材中大部分习题的参考解答，并对较难的习题进行了详细分析。书的*后增加了两道综合题，详细介绍了索引有序文件和散列文件进行插入、删除和查找的具体算法，它是对该课程所学知识的综合运用。

内容简介

数据结构是一门实践性很强的课程。对于自己编写的每一个算法，不仅要从设计思路上分析其正确性和有效性，更重要的是上机验证，并且在反复调试的过程中，通过典型的数据输入使得算法中的每条语句都被执行过，或者说不存在没有被执行过的语句或语句块。若调试过程中发现语法或逻辑错误，则要及时修改。所谓逻辑错误是指算法设计上隐含的错误，虽然算法能够被正确地编辑和连接，但运行后得不到正确的结果。通过上机运行程序不仅能验证算法的正确性，而且能加深对所学知识的理解和掌握，进而获得书本上学不到的知识。

目录

- 第一章 绪论
- 第二章 线性表
- 第三章 稀疏矩阵和广义表
- 第四章 栈和队列
- 第五章 树
- 第六章 图
- 第七章 查找
- 第八章 排序
- 第九章 综合题

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)