

《算法与数据结构实验与习题》

图书基本信息

书名：《算法与数据结构实验与习题》

13位ISBN编号：9787111148258

10位ISBN编号：7111148258

出版时间：2004-9

出版社：机械工业出版社

作者：孟佳娜 编

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《算法与数据结构实验与习题》

内容概要

本书特点：

强化基本概念，帮助理解数据结构课程的内容。

训练程序设计技术，培养良好的算法设计风格，正确掌握为简单的应用合理选择数据结构的方法

。精选了大量典型习题并且做了解答，方便读者快捷而高效地学习。本书另配有实验部分的算法解答，以供读者参考。

与本书配套的另外两本书为：《算法与数据结构(C语言版)》、《算法与数据结构考研指导》。

本书可以与《算法与数据结构(c语言版)》教材配套使用。本书主要包括两方面的内容：实验和习题。针对具体的教学，书中主要给出了13个实验；习题部分根据配套教材的主要内容和数据结构课程教学大纲的要求编写而成，既注重基础内容的练习，同时也收集了难度适中和高难度的题目。这两个方面既互相制约，又互相促进，在加深对理论知识的理解的同时又锻炼了对实际问题进行软件设计的能力，对后续课程的学习也是有好处的。

本书可以作为高等院校计算机及相关专业学习数据结构课程的参考书，对于报考计算机专业硕士研究生考生也是极具价值的参考书，同时也适用于自学考试和计算机等级考试的应考者。

《算法与数据结构实验与习题》

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:www.tushu111.com