

《数据结构课程实验 本科》

书籍信息

版次：1

页数：172

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302050070

内容简介

本书是一本学习“数据结构”课程的实验教材，可以与采用C或C++语言进行算法描述的所有“数据结构”教材配套使用。本书给出了九个实验和三个大作业，是对“数据结构”课程内容的应用和深化。在每个实验程序和大作业程序中，既涉及到面向过程的类型定义和算法描述，又涉及到面向对象的类型定义和算法描述，读者可根据需要任选。本书在内存实现数据结构和算法的同时，更注重在外存磁盘文件上的实现，使得内存操作融为一体。读者通过对书中算法的理解、分析、补充和改进，以及上机输入、修改、调试和运行，能够加深理解和掌握课程所学的理论知识，提高在软件开发中的算法分析和设计能力。

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)