

<<C++与数据结构实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C++与数据结构实验教程>>

13位ISBN编号：9787564008543

10位ISBN编号：7564008547

出版时间：2006-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：苏京霞、高飞

页数：235

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>

<<C++与数据结构实验教程>>

内容概要

本书是和《C++与数据结构》(北京理工大学出版社出版)一书配套使用的参考用书。

本书分两大部分共15章。

第1部分,共7章。

第1章到第6章与《C++与数据结构》的面向对象的概念及C++程序设计基础相对应,其程序例题和实验题目供实验教学参考;第7章简单介绍visual C++6.0集成开发环境,供读者在其上编写、调试和运行自己开发的程序。

第2部分从第8章到第15章,对应《C++与数据结构》的数据结构部分。

该部分在有些章节中所提供的程序例题和实验题目没有采用模板机制,有些章节的则采用了模板机制,可根据学习的需要对模板和非模板进行转换。

本书可作为高等院校电子信息类以及其他相关专业本科生学习《C++与数据结构》的辅助用书,也可供从事程序设计的工程技术人员参考使用。

<<C++与数据结构实验教程>>

书籍目录

第1部分 面向对象的C++程序设计基础 第1章 C++类及其对象的封装性 1.1 实验目的和要求 1.2 C++概述 1.3 C++类的构成 1.4 程序例题 1.5 实验题目 第2章 友元、重载和引用 2.1 实验目的和要求 2.2 友元的基本概念 2.3 重载的基本概念 2.4 引用的基本概念 2.5 程序例题 2.6 实验题 第3章 继承和派生 3.1 实验目的和要求 3.2 基本概念 3.3 程序例题 3.4 实验题目 第4章 多态性和虚函数 4.1 实验目的和要求 4.2 基本概念 4.3 程序例题 4.4 实验题目 第5章 模板 5.1 实验目的和要求 5.2 基本概念 5.3 程序例题 5.4 实验题目 第6章 输入/输出流 6.1 实验目的和要求 6.2 基本概念 6.3 程序例题 6.4 实验题目 第7章 Visual C++6.0开发环境第2部分 数据结构——用面向对象方法与c++描述 第8章 线性表 第9章 数组 第10章 串 第11章 堆栈和队列 第12章 树 第13章 图 第14章 查找与散列结构 第15章 排序 附录1 C++语言中的关键字 附录2 常用函数参考文献

<<C++与数据结构实验教程>>

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>