

## <<C++程序设计与数据结构基础实验指导>>

### 图书基本信息

书名：<<C++程序设计与数据结构基础实验指导习题答案>>

13位ISBN编号：9787561823071

10位ISBN编号：756182307X

出版时间：2006-9

出版时间：天津大学出版社

作者：陆明,王保旗,汪大菊

页数：233

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>

## 内容概要

本书内容分为三部分：第一部分为实验指导，包括Visual C++ 6.0的使用和20个精心设计的基本实验，每个基本实验均包括实验目的、实验内容与要求、说明与提示等；第二部分为C++习题与答案；第三部分为数据结构习题及答案。

本书除与《C++程序设计与数据结构基础教程》一书配套供高等院校非计算机专业学生使用外，也可作为各类人员学习、使用C++和数据结构的参考书。

## 书籍目录

第一部分 实验指导第1章 Visual C++ 6.0的使用1.1 控制台应用程序的生成1.2 用Visual C++ 6.0设计Windows应用程序1.3 Visual C++ 6.0编译、连接中常见的错误信息第2章 基本实验2.1 实验1：Visual C++ 6.0开发环境及使用2.2 实验2：简单的C++程序设计2.3 实验3：分支程序设计2.4 实验4：循环程序设计2.5 实验5：数组的应用2.6 实验6：指针程序设计2.7 实验7：函数程序设计2.8 实验8：类和对象的基本概念和简单应用2.9 实验9：类的对象的应用程序设计2.10 实验10：结构、联合和枚举类型的使用2.11 实验11：继承和派生2.12 实验12：运算符重载2.13 实验13：多态性与虚函数2.14 实验14：C++流文件的使用2.15 实验15：线性结构2.16 实验16：非线性结构2.17 实验17：查找算法及应用2.18 实验18：排序算法及应用2.19 实验19：程序测试初步2.20 实验20：综合练习第二部分 C++习题与答案第3章 C++基础知识习题3.1 单项选择题3.2 阅读程序题3.3 程序填空题3.4 编程题第4章 控制结构习题4.1 单项选择题4.2 阅读程序题4.3 程序填空题4.4 编程题第5章 数组与指针习题5.1 单项选择题5.2 阅读程序题5.3 程序填空题5.4 编程题第6章 函数习题6.1 单项选择题6.2 阅读程序题6.3 程序填空题6.4 编程题第7章 类和对象习题7.1 单项选择题7.2 阅读程序题7.3 程序填空题7.4 编程题第8章 继承和派生习题8.1 单项选择题8.2 阅读程序题8.3 程序填空题8.4 编程题第9章 虚函数与运算符重载习题9.1 单项选择题9.2 阅读程序题9.3 程序填空题9.4 编程题第10章 I/O流习题10.1 单项选择题10.2 阅读程序题10.3 程序填空题10.4 编程题第三部分 数据结构习题与答案第11章 基础知识及线性结构习题11.1 单项选择题11.2 简答题11.3 程序填空题第12章 非线性结构习题12.1 单项选择题12.2 简答题第13章 查找和排序习题13.1 单项选择题13.2 简答题13.3 程序填空题参考文献

## 编辑推荐

《C++程序设计与数据结构基础实验指导》是与《C++程序设计与数据结构基础教程》配套使用的实验教材和学习辅导书。

全书分为三部分。

第一部分“实验指导”首先介绍了Visual C++6.0开发环境及其使用方法，然后按照教程中各部分内容的顺序精心设计了20个基本实验，每个实验针对一个专题，便于对实验内容的选取和组织。

每个实验均包含实验目的、实验内容与要求、说明与提示，使读者通过这些实验可以深入理解和熟练掌握书中的内容。

在第二部分C++习题与答案和第三部分数据结构习题与答案中，分别给出了不同类型的习题，包括单项选择题、阅读程序题、程序填空题和编程题等，大部分习题都附有答案。

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>