

图书基本信息

书名：<<C++程序设计实验、辅导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787302245582

10位ISBN编号：7302245584

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学出版社

作者：刘加海 等编著

页数：282

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

本书主要分为两部分：c++程序设计实验、c++程序设计要点与分析，包括《c++程序设计》的习题解答及补充习题。

通过c++实验题的训练，能有效提高学生程序设计的能力；通过c++重点内容的学习，能帮助学生掌握c++编程方法；通过c++习题的解答，可迅速提高学生的编程能力；通过补充习题的启发，可扩大学生c++的应用视野。

本书包括c++程序设计入门、c++程序的文件组织与基本运算符、循环程序设计、分支程序设计、函数、指针与数组、指针与函数、类与对象、运算符重载、继承与多态性、模板和异常、i/o流与文件、可视化程序设计等内容。

本书适合作为高等学校理工科专业学生学习面向对象程序设计的实验教材或参考书。

书籍目录

第1部分 c++程序设计实验

- 实验1 熟悉上机环境及c++基础实验
- 实验2 c++文件组织与c++运算符的应用
- 实验3 c++循环程序设计
- 实验4 c++分支程序设计
- 实验5 函数设计与应用(1)
- 实验6 函数设计与应用(2)
- 实验7 数组的应用(1)
- 实验8 数组的应用(2)
- 实验9 指针在数组中的应用
- 实验10 指针与函数
- 实验11 类与对象(1)
- 实验12 类与对象(2)
- 实验13 运算符重载
- 实验14 类继承与多态性
- 实验15 模板和异常处理
- 实验16 i / o与文件操作
- 实验17 可视化程序设计初步

第2部分 c++程序设计要点与分析

第1章 c++程序设计入门

- 1.1 本章要点
- 1.2 习题参考解答

第2章 c++程序的文件组织与基本运算符

- 2.1 本章要点
- 2.2 习题参考解答
- 2.3 补充习题阅读

第3章 循环程序设计

- 3.1 本章要点
- 3.2 习题参考解答
- 3.3 补充习题阅读

第4章 分支程序设计

- 4.1 本章要点
- 4.2 习题参考解答
- 4.3 补充习题阅读

第5章 函数

- 5.1 本章要点
- 5.2 习题参考解答
- 5.3 补充习题阅读

第6章 指针与数组

- 6.1 本章要点
- 6.2 习题参考解答
- 6.3 补充习题阅读

第7章 指针与函数

- 7.1 本章要点
- 7.2 习题参考解答

7.3 补充习题阅读

第8章 类及其应用

8.1 本章要点

8.2 习题参考解答

8.3 补充习题阅读

第9章 运算符重载

9.1 本章要点

9.1 习题参考解答

9.3 补充习题阅读

第10章 继承与多态性

10.1 本章要点

10.2 习题参考解答

10.3 补充习题阅读

第11章 模板和异常处理

11.1 本章要点

11.2 习题参考解答

第12章 i/o流与文件

12.1 本章要点

12.2 习题参考解答

第13章 可视化程序设计初步

13.1 本章要点

13.2 习题参考解答

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>