

<<C++面向对象程序设计题解与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C++面向对象程序设计题解与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302124771

10位ISBN编号：7302124779

出版时间：2006-5

出版时间：清华大学

作者：谭浩强

页数：165

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

本书是为已学过C语言程序设计、具有程序设计初步知识的读者编写的,是与作者编著的《C++面向对象程序设计》(清华大学出版社出版)一书配套的辅助教材。

本书包括3个部分:《C++面向对象程序设计》一书各章中的全部习题的参考解答;C++的上机操作,这部分介绍了在两种典型的环境下运行C++程序的方法,即Visual C++6.0和GCC在DOS/Windows平台上的版本DJGPP(以及与之配合使用的集成软件开发环境RHIDE);上机实验内容与安排,这部分提出了上机实验的指导思想和上机实验的内容与安排,供教学参考。

随本书赠送的光盘中包括《C++面向对象程序设计》一书中的全部例题程序,各章习题解答的程序以及DOS/Windows环境下的GCC版本(DJGPP及其配套集成环境RHIDE)。

本书可作为学习《C++面向对象程序设计》的辅助教材,也可供其他初学C++的读者参考。

作者简介

谭浩强教授，我国著名计算机教育专家。

1934年生。

1958年清华大学毕业。

学生时代曾担任清华大学学生会主席、北京市人民代表。

他是我国计算机普及和高校计算机基础教育开拓者之一，现任全国高等院校计算机基础教育研究会会长、教育部全国计算机应用技术证书考试委员会主任

书籍目录

第1部分 《C++面向对象程序设计》习题与参考解答 第1章 C++的初步知识 第2章 类和对象 第3章 关于类和对象的进一步讨论 第4章 运算符重载 第5章 继承与派生 第6章 多态性与虚函数 第7章 输入输出流 第8章 C++工具第2部分 C++的上机操作 第9章 Visual C++的上机操作 9.1 Visual C++的安装和启动 9.2 输入和编辑源程序 9.2.1 新建一个C++源程序的方法 9.2.2 打开一个已有的程序 9.2.3 通过已有的程序建立一个新程序的方法 9.3 编译、连接和运行 9.3.1 程序的编译 9.3.2 程序的调试 9.3.3 程序的连接 9.3.4 程序的执行 9.4 建立和运行包含多个文件的程序的方法 9.4.1 由用户建立项目工作区和项目文件 9.4.2 用户只建立项目文件 第10章 GCC的上机操作 10.1 GCC简介 10.1.1 什么是GCC 10.1.2 GCC和DJGPP 10.1.3 DJGPP与RHIDE 10.2 安装DJGPP 10.3 进入DJGPP开发环境RHIDE 10.4 使用RHIDE窗口 10.4.1 RHIDE窗口 10.4.2 在RHIDE中使用鼠标 10.5 输入一个新程序 10.6 打开已有的文件 10.7 源程序的编译和连接 10.7.1 关于项目 10.7.2 编译源程序 10.7.3 程序的连接 10.8 运行可执行文件 10.9 建立和运行包含多文件的项目文件的方法 10.10 程序的调试 10.11 退出RHIDE第3部分 上机实验内容与安排 第11章 实验指导 11.1 上机实验的指导思想和要求 11.2 关于程序的调试和测试 第12章 实验内容与安排 12.1 实验1 C++程序的运行环境和运行C++程序的方法 12.2 实验2 C++对C的扩充 12.3 实验3 类和对象(一) 12.4 实验4 类和对象(二) 12.5 实验5 运算符重载 12.6 实验6 继承与派生 12.7 实验7 多态性与虚函数 12.8 实验8 输入输出流 12.9 实验9 C++工具参考文献

编辑推荐

《C++面向对象程序设计题解与上机指导》是为已学过C语言程序设计、具有程序设计初步知识的读者编写的，是与作者编著的《C++面向对象程序设计》(清华大学出版社出版)一书配套的辅助教材。

本书可作为学习《C++面向对象程序设计》的辅助教材，也可供其他初学C++的读者参考。

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>