

## <<C++程序设计题解与上机指导>>

### 图书基本信息

书名：<<C++程序设计题解与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302102496

10位ISBN编号：730210249X

出版时间：2005-3

出版时间：清华大学出版社

作者：谭浩强

页数：281

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++程序设计题解与上机指导>>

### 内容概要

本书是和作者编著的《C++程序设计》（清华大学出版社出版）一书配套使用的参考用书。本书的内容包括3个部分（1）《C++程序设计》一书各章中的全部习题和参考解答，共包括156个习题的解答，除了可作为学生作业外，教师可以从中选择一些习题作为例题讲授，实际上，这部分是一个例题汇编。

（2）C++上机操作指南。

在这部分中介绍了在两种典型的环境下运行C++程序的方法（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）。

（3）上机实验指导。

在这部分中提出了上机实验的指导思想和上机实验的要求，并设计了14个实验，供教学参考。

本书所附的光盘中包括：《C++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GCC在DOS/Windows平台上的版本DJGPP和集成环境RHIDE。

本书可作为学习《C++程序设计》的辅助用书，也可作为其他初学C++的读者的参考资料。

## 作者简介

谭浩强教授，1934年生，广东台山人。  
1952年毕业于上海市上海中学，1958年清华大学自动控制系毕业。  
学生时代曾担任清华大学学生会主席、北京市学联副主席、全国学联执行委员，北京市人民代表。  
毕业后留在清华工作，担任清华大学团委副书记，同时承担教学工作。  
是“双肩挑”（既从事教学、又从事思想工作）型的干部。  
在当时的青年界有一定影响。  
从70年代末开始，以主要精力投入计算机教育。  
现担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(NIT)考试委员会主任委员，教育部全国计算机等级考试委员会副主任，是在我国有巨大影响的著名计算机教育专家。

## &lt;&lt;C++程序设计题解与上机指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分《C++程序设计》习题与参考解答第1章 C++的初步知识第2章 数据类型与表达式第3章 程序设计初步第4章 函数与预处理第5章 数组第6章 指针第7章 自定义数据类型第8章 类和对象第9章 关于类和对象的进一步讨论第10章 运算符重载第11章 继承与派生第12章 多态性与虚函数第13章 输入输出流第14章 C++工具第2部分 C++的上机操作第15章 Visual C++的上机操作15.1 Visual C++的安装和启动15.2 输入和编辑源程序15.2.1 新建一个C++源程序的方法15.2.2 打开一个已有的程序15.2.3 通过已有的程序建立一个新程序的方法15.3 编译、连接和运行15.3.1 程序的编译15.3.2 程序的调试15.3.3 程序的连接15.3.4 程序的执行15.4 建立和运行包含多个文件的程序的方法15.4.1 由用户建立项目工作区和项目文件15.4.2 用户只建立项目文件第16章 GCC的上机操作16.1 GCC简介16.1.1 什么是GCC16.1.2 GCC和DJGPP16.1.3 DJGPP与RHIDE16.2 安装DJGPP16.3 进入DJGPP开发环境RHIDE16.4 使用RHIDE窗口16.4.1 RHIDE窗口16.4.2 在RHIDE中使用鼠标16.5 输入一个新程序16.6 打开已有的文件16.7 源程序的编译和连接16.7.1 关于项目16.7.2 编译源程序16.7.3 程序的连接16.8 运行可执行文件16.9 建立和运行包含多文件的项目文件的方法16.10 程序的调试16.11 退出RHIDE第3部分 上机实验内容与安排第17章 实验指导17.1 上机实验的指导思想和要求17.2 关于程序的调试和测试第18章 实验内容与安排18.1 实验1 C++程序的运行环境和运行一个C++程序的方法18.2 实验2 数据类型与表达式18.3 实验3 C++程序设计初步18.4 实验4 函数与预处理18.5 实验5 数组18.6 实验6 指针18.7 实验7 自定义数据类型18.8 实验8 类和对象(一)18.9 实验9 类和对象(二)18.10 实验10 运算符重载18.11 实验11 继承与派生18.12 实验12 多态性与虚函数18.13 实验13 输入输出流18.14 实验14 C++工具参考文献

媒体关注与评论

本书特色：定位准确、取舍合理、体系得当、内容翔实、例题丰富、通俗易懂。

## <<C++程序设计题解与上机指导>>

### 编辑推荐

《C++程序设计题解与上机指导》特色：定位准确、取舍合理、体系得当、内容翔实、例题丰富、通俗易懂。

《C++程序设计题解与上机指导》可作为学习《C++程序设计》的辅助用书，也可作为其他初学C++的读者的参考资料。

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>