

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《C++面向对象程序设计题解与上机指导》

## 内容概要

《C++面向对象程序设计题解与上机指导》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)。

# 《C++面向对象程序设计题解与上机指导》

## 作者简介

谭浩强教授：我国著名计算机教育专家，计算机普及和高校计算机基础教育开拓者之一，现任全国高校计算机基础教育研究会会长。他创造了3个世界纪录：(1)20年来他(及其合作者)共编著出版了140余部计算机著作，此外主编了300多部计算机书籍，是出版科技著作数量最多的人。(2)他编著和主编的书发行量近5000万册，是读者最多的科技作家。(3)他和别人合作编著的《BASIC语言》发行了1250万册，创科技书籍发行量的世界纪录。他善于用读者容易理解的方法和语言说明复杂的概念。许多人认为他“开创了计算机书籍贴近大众的新风”，为我国的计算机普及事业做出了重要的贡献。

# 《C++面向对象程序设计题解与上机指导》

## 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GCC10.1.2 GCC和DJGPP10.1.3 DJGPP与RHIDE10.2 安装DJGPP10.3 进入DJGPP开发环境RHIDE10.4 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

# 《C++面向对象程序设计题解与上机指导》

## 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。

## 精彩短评

- 1、正品印刷很不错，实用全面而且使用，没买错
- 2、快递师傅很好，书当然也不错了！
- 3、书就是那么些内容。适合初学者
- 4、最好有一本配合《C++程序设计》的学习
- 5、书被压了，内容还不错
- 6、较好的版本
- 7、如题，感觉如果看谭老先生的教材，你还学不好的话，只能是自己的原因了。真的希望所有的编书者、写书者都能像谭老先生那样认真负责。
- 8、书有点旧旧的，有点破了，不知道是不是我取快递取得晚了？
- 9、价值大于教材
- 10、书的纸张很好，绝对正版！很好
- 11、快考试了，所以买了用，很有帮助
- 12、挺新的，很好，光盘。
- 13、不错啦！希望可以加速提升自己！
- 14、谭浩强的书通俗易懂，适合初学者打好基础
- 15、质量内容都可以，到货也很及时。
- 16、讲得挺仔细的！
- 17、浅显易懂 初学者的选择
- 18、作为学习资料不错
- 19、主要是书上的习题的解答，内容还不错，不足的是收到书时里面的光盘碎了。可惜了
- 20、书不错，还好。
- 21、明明写着满100减20.终于凑到100却没能减，磨磨唧唧的客服啊，不要说不参加活动，我买的全是一种书
- 22、配套的光碟好给力，学习起来更加清晰明白！
- 23、这本不是C++教程的配套答案，而是上机习题的配套答案，容易弄混了^\_^
- 24、快递太慢！！
- 25、我是跟教材配套买的，对教材后面的习题有很详细的解答，后面的上机指导也很不错。
- 26、买错了，书有点旧
- 27、这本教材上市多年，经过多次的修改，已经比较成熟，是一本经典的教材。
- 28、时间.....不忍直视！包装也没有.....
- 29、我的自学帮手！很好的内容！
- 30、这本书很好，答案很详细，对学习C++有帮助
- 31、发货速度还不错，书的质量也不错
- 32、这本书是教材的答案，讲解的非常详细，很基础，适合那种没有任何C++知识的人学习。如果学过C语言，那么可能会感觉较浅。
- 33、不错，贴近实际！比学校发的教材好理解多了
- 34、好书，GCC的初步指导让菜鸟也可以轻松脱离微软层层壁垒的VS开发环境，实现完全的开源化
- 35、非常好的一本书，C++的经典
- 36、就是感觉有点薄了
- 37、书的纸质不错，暂时还没有看完，看完再说
- 38、教材很好，老师推荐的
- 39、内容很好很详细，讲解到位。
- 40、买错了。。。没什么用
- 41、书得质量很好，内容适合初学者，入门用合适
- 42、教材，还可以。
- 43、本书适合没有任何C/C++基础的读者，但如果还有其他选择，最好别买本书，
- 44、书买错了，下次还是要好好的研究一下书的内容

## 《C++面向对象程序设计题解与上机指导》

- 45、书的质量很好，代码也没有错误。值得买。
- 46、谭浩强的书。好坏还用我说？
- 47、感觉谭老写C的书是经典，但写C++面向对象太繁琐了，想面面俱到，反而让人摸不着头绪了。C跟C++还是不一样的。不推荐这本书。
- 48、好书，买就对了
- 49、解释的很透彻，很适合初学者，给了我很大的帮助。
- 50、配合教材来用，作用很大，好东西值得称赞！
- 51、只是想稍微接触下C++ 所以买了这本书 看了谭的C感觉入门挺好 所以买了他的C++
- 52、我买的书版本不对，跟客服打电话，很快就受理了，真的不错。
- 53、与课本不太配，明显少很多
- 54、这个还真的不错了，我是觉得很不错的。
- 55、不错！速度很快！回家再看看，
- 56、谭浩强的书准确到位，内容合理，例题丰富，概念清晰。非常满意。
- 57、入门辅助好书
- 58、在三四天的时间中都显示正在移库。我就纳闷啊。从哪儿移啊？物流也不够及时。书应该是正版，不过纸张真的不太好，太薄了...
- 59、这本好像是参考书。
- 60、尼玛不知是快递原因还是什么其他原因，光盘是碎的...碎的
- 61、书不错，但是送货速度无语
- 62、很不错，终于买到正版的了。
- 63、大家都拉到就拉上局领导
- 64、内容适合我这个初学者
- 65、比较薄，需与C++教材配合使用才可。否则不易喻之。
- 66、上机指导
- 67、还可以，光盘有点看不懂
- 68、实用，质量也很好~内容充实~
- 69、还没看。老师推荐的，应该不错吧。
- 70、非常实用。和学校发的C++面向对象程序设计配套使用
- 71、正版，很好，谢谢当当提供的书，还会在当当上买
- 72、等了好几天等来的书跟旧书一样，窝了两个角，里面的光盘都裂开了，这还能看吗？大过年整这事。
- 73、内容清晰，叙述有条理，对已经有C语言基础的人来说有启发作用。
- 74、C++是C语言的扩展，谭浩强的书真的很好...
- 75、和C++面向对象是一套才好用！
- 76、比学校发的教材还完整
- 77、书是正版的 挺好的 物流也很快 次日达 就是买的是八折 没有活动
- 78、好东西，值得拥有~
- 79、怎么 没有光盘啊
- 80、C++面向对象程序设计的一本入门经典之作值得购买学习。
- 81、光盘里面有各种习题，讲解非常详细
- 82、老师都推荐的,这没什么可说的,先睹为快
- 83、题解很详细,效果不错,很有用
- 84、书比我想象得要薄得多
- 85、很不错的啊这书
- 86、书的内容与教材书配套。  
首先，他有教材中每章课后题的参考答案，内容详细，能进一步的提升对知识的深入理解。  
其次，他还有配套的其他的实验题，能巩固我们的相关知识，勤加练习后便可掌握。  
最后，希望用他的每个人都有所提高。
- 87、这本书很好，内容详尽，材质不错，喜欢谭浩强的书，特别适合初学者，讲解详细，调理清楚。

## 《C++面向对象程序设计题解与上机指导》

而且卖家很贴心，一本书还用盒子邮来，里面还有防压真空袋子防止光盘损坏，总之非常满意

88、适合学过C又要转C++的人当教材

89、这是学习C++很好的一本基础教材

# 《C++面向对象程序设计题解与上机指导》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)