

C++面向对象程序设计教程



[C++面向对象程序设计教程_下载链接1](#)

著者:陈维兴//陈昕//林小茶

出版者:清华大学

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787302200109

《C++面向对象程序设计教程(第3版)习题解答与上机指导》是《C++面向对象程序设计教程(第3版)》(陈维兴、林小茶编著,清华大学出版社2009年出版)的配套用书。书中内容分为两部分:第1部分是《C++面向对象程序设计教程(第3版)》习题与参考答案,给出了教材中所有习题的参考答案;第2部分是C++上机实验指导,详细介绍了C++上机操作方法,并精心设计了与教材内容配套的7组实验题,每组实验题目都包括“实验目的和要求”、“实验内容和步骤”,供上机实验参考。在《C++面向对象程序设计教程(第3版)习题解答与上机指导》的最后一章给出了各组上机实验题的参考解答,供读者参考和借鉴,以帮助读者更好地掌握C++面向对象程序设计的基本概念和编程方法。

《C++面向对象程序设计教程(第3版)习题解答与上机指导》可作为学习《C++面向对象程序设计教程(第3版)》的辅助教材,也可供其他学习C++的读者参考。

作者介绍:

目录: 第1部分 《C++面向对象程序设计教程（第3版）》习题与参考解答 第1章
面向对象程序设计概述 第2章 C++概述 第3章 类和对象 第4章 派生类与继承 第5章
多态性 第6章 模板与异常处理 第7章 C++的流类库与输入输出 第8章
面向对象程序设计方法与实例第2部分 C++上机实验指第9章 Visual C++上机操作介绍
9.1 Visual C++ 6.0 的开发环境 9.1.1 Visual C++ 6.0 集成开发环境概述 9.1.2
常用功能键及其意义 9.2 建立和运行单文件程序 9.2.1 编辑 C++源程序 9.2.2
编译和连接C++程序 9.2.3 程序的运行 9.2.4 关闭工作区 9.3 建立和运行多文件程序 9.3.1
编辑程序中需要的多个文件 9.3.2 创建项目文件 9.3.3 将多个文件添加到项目文件中
9.3.4 编译和连接项目文件 9.3.5 运行项目可执行文件 9.3.6 关闭工作区第10章
C++上机实验题 10.1 实验1 Visual C++ 6.0集成开发环境的初步使用 10.1.1
实验目的和要求 10.1.2 实验内容和步骤 10.2 实验2 C++简单程序设计练习 10.2.1
实验目的和要求 10.2.2 实验内容和步骤 10.3 实验3 类和对象 10.3.1 实验目的和要求
10.3.2 实验内容和步骤 10.4 实验4 派生类与继承 10.4.1 实验目的和要求 10.4.2
实验内容和步骤 10.5 实验5 多态性 10.5.1 实验目的和要求 10.5.2 实验内容和步骤 10.6
实验6 模板与异常处理 10.6.1 实验目的和要求 10.6.2 实验内容和步骤 10.7 实验7
C++的流类库与输入输出 10.7.1 实验目的和要求 10.7.2 实验内容和步骤第11章
C++上机实验题参考解答 11.1 实验1参考解答 11.2 实验2参考解答 11.3 实验3参考解答
11.4 实验4参考解答 11.5 实验5参考解答 11.6 实验6参考解答 11.7
实验7参考解答参考文献
· · · · · (收起)

[C++面向对象程序设计教程_下载链接1](#)

标签

计算机

； ； ；

购买

大学教材

事实上

!!

评论

做了C语言与C++语言比较。面向对象（程序=对象+消息）和它的几个概念：发送消息就是调用对象中的函数。编译时多态性是通过函数重载实现，运行时多态是通过虚函数实现。过程式范式特点是将数据和程序分离——小粒度。C语言没有支持代码重用的语法结构（只能用技巧）。

这是在看完vc教程和初步了解Java之后看的书。觉得很好。内容不多，但是很概括，又不会拘泥于细节。是很好的入门的书。重点是在知道oop思想之上了解了关于虚基类、虚函数、纯虚函数、抽象类、多重继承、模版这些知识点。这样就相对比较全面地了解了C++

为了复习901看的，挺通俗易懂的，类那块讲的挺明白，代码示例也挺有特点。明年我肯定会过的♪*(° ∩ °)♡加油~

我又来考试了 讲的还是蛮清楚的 就是希望有个课后习题详解

[C++面向对象程序设计教程 下载链接1](#)

书评

[C++面向对象程序设计教程 下载链接1](#)