

### 图书基本信息

书名：<<C++面向对象程序设计习题解答与上机指导-第二版>>

13位ISBN编号：9787113107833

10位ISBN编号：7113107834

出版时间：2004-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：林小茶，陈维兴 著

页数：194

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

《21世纪高校计算机应用技术系列规划教材·基础教育系列：C++面向对象程序设计习题解答与上机指导（第2版）》是为了配合《C++面向对象程序设计（第二版）》（陈维兴、林小茶编著，中国铁道出版社出版）而编写的辅助教材。

由于第二版教材对第一版教材有一些改进，因此辅助教材也做了相应的改动。

书中内容分为三篇：第一篇对主教材中的每道习题都给出了详细的解答，这些习题是作者多年以来在教学中积累、收集并经过验证的，全部上机调试通过；第二篇介绍了在 Visual C++6.0和Turbo C++3.0环境下调试与运行程序的方法，以方便读者熟悉上机环境；第三篇中有10套上机实验题，每套实验题都给出了实验目的和要求、实验内容、实验步骤以及参考源程序。

书籍目录

第一篇 《C++面向对象程序设计(第二版)》习题和参考答案第1章 面向对象程序设计概述第2章 C++基础第3章 类和对象(一)第4章 类和对象(二)第5章 继承与派生第6章 多态性与虚函数第7章 运算符重载第8章 函数模板与类模板第9章 C++的输入和输出第10章 异常处理和命名空间第11章 面向对象程序设计方法与实例第二篇 C++上机实验环境介绍第1章 在Visual C++6.0环境下调试与运行程序第2章 在Turbo C++3.0环境下调试与运行程序第三篇 上机实验题与参考答案实验1 C++基础练习实验2 C++简单程序设计练习实验3 类与对象(一)实验4 类与对象(二)实验5 继承与派生实验6 多态性与虚函数实验7 函数模板与类模板实验8 输入与输出的格式控制实验9 文件的输入与输出实验10 综合练习附录A C++上机操作常见错误信息

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>