

### 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>>

13位ISBN编号：9787113058999

10位ISBN编号：711305899X

出版时间：2004-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：林小茶，陈维兴 编著

页数：200

字数：312000

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《C++面向对象程序设计》的配套教材，书中给出了主教材中所有习题的参考答案以及每个实验题的上机步骤和参考程序，供教师和学生参考。

本书内容主要分为3篇，分别为《C++面向对象程序设计》习题和参考答案；C++语言上机实验环境介绍；上机实验题与参考答案。

另外书后附录给出了常用的错误信息注释，以供学生上机实验时使用。

本书可作为高校学生学习C++程序设计课程的教材，也可作为C++语言自学者的参考书。

书籍目录

第一篇《C++面向对象程序设计》习题和参考答案 第1章 面向对象程序设计概述 1 第2章 C++基础 6  
第3章 类和对象（一） 14 第4章 类和对象（二） 23 第5章 派生类与继承 39 第6章 多态性与虚函数 57  
第7章 运算符重载 64 第8章 模板 72 第9章 C++的输入和输出 89 第10章 面向对象程序设计方法与实例  
96第二篇 C++语言上机实验环境介绍 第11章 在Visual C++ 6.0环境下调试与运行程序 101 第12章  
在Turbo C++ 3.0环境下调试与运行程序 108第三篇 上机实验题与参考答案 实验一 C++基础练习 112 实  
验二 C++简单程序设计练习 115 实验三类与对象（一） 120 实验四类与对象（二） 125 实验五 派生  
类与继承 131 实验六 虚函数与多态性 139 实验七 函数模板与类模板 148 实验八 输入输出的格式控制  
152 实验九 文件的输入与输出 156 实验十 综合练习 162附录 C++上机操作常见错误信息 173

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>