

图书基本信息

书名：<<C++面向对象程序设计习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302120490

10位ISBN编号：7302120498

出版时间：2005-11

出版时间：清华大学出版社

作者：陈维兴

页数：303

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

《C++面向对象程序设计习题解答与实验指导》是《C++面向对象程序设计教程（第2版）》（陈维兴、林小茶编著，清华大学出版社2004年出版）的配套用书，也适合单独作为学习C++语言的学习辅导书。

书中内容分3部分：第一部分是典型习题与解答，提供了大量作者多年教学中积累、收集与验证的习题，每道题都给出了详细的解答与运行结果；第二部分是上机实验指导，介绍了C++程序设计语言实验环境，并安排了7套精心设计的实验，每个实验都包括详细的实验目的、实验基本要求和实验步骤等；第三部分给出了《C++面向对象程序设计教程（第2版）》各章习题的参考答案。

附录A介绍了“上机实验指导”中各个实验的参考源程序，附录B介绍了上机实验时常见的错误信息注释，以供学生上机实验时使用。

《C++面向对象程序设计习题解答与实验指导》可作为高校学生学习C++程序设计课程的辅导教材，也可作为C++语言自学者的参考书。

书籍目录

第一部分 典型习题与解答第1章 面向对象程序设计概述第2章 C++语言基础第3章 类和对象第4章 继承与派生第5章 多态性与虚函数第6章 模板及其使用第7章 基于C++流库的输入与输出第二部分 上机实验指导C++程序设计语言实验环境介绍实验1 C++程序设计基础练习实验2 类与对象实验3 对象数组与对象指针实验4 派生类与继承实验5 虚函数与多态性实验6 函数模板与类模板实验7 I/O流类库第三部分 《C++面向对象程序设计教程(第2版)》习题与参考答案第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 模板第7章 C++的I/O流类库附录附录A 上机实验题参考源程序附录B C++上机操作常见错误信息参考文献

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>