

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：9787560524924

10位ISBN编号：7560524923

出版时间：2007-8

出版时间：西安交大

作者：徐宏口

页数：128

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》(西安交通大学出版社出版)教材的配套习题集和实验指导,主要为教材各章的课后习题提供参考答案,并为本科生上机实验提供指导。

本书旨在通过难易适度的习题,加深学生对C++语言中重要概念的理解,培养学生良好的编程风格,并使学生能够熟练地应用VC 6.0集成开发环境,掌握常用的调试方法和工具。

本书分为两大部分,第一部分为与《C++面向对象程序设计》教材相配套的习题与解答,参考答案中所有的程序都经过编者上机验证,确保能够编译通过;第二部分为实验指导,一共包括八个实验,指导学生熟悉VC 6.0开发环境,学会建立和调试C++程序,加深对C++编译过程的理解。

书籍目录

第1部分 习题解答 前言 第1章 绪论 本章要点 本章目标 本章重点 本章难点 习题及解答 第2章 面向对象的程序设计 本章要点 本章目标 本章重点 本章难点 习题及解答 第3章 C++语言基础 本章要点 本章目标 本章重点 本章难点 习题及解答 第4章 对象和类 本章要点 本章目标 本章重点 本章难点 习题及解答 第5章 静态成员与友元 本章要点 本章目标 本章重点 本章难点 习题及解答 第6章 派生类与继承 本章要点 本章目标 本章重点 本章难点 习题及解答 第7章 多态性 本章要点 本章目标 本章重点 本章难点 习题及解答 第8章 模板 本章要点 本章目标 本章重点 本章难点 习题及解答 第9章 I/O流 本章要点 本章目标 本章重点 本章难点 习题及解答

第2部分 实验指导 实验1 VC++开发环境简介(4学时) 一、实验目的 二、实验任务 三、实验内容及步骤 四、实验小结 实验2 简单C++程序的实现(4学时) 一、实验目的 二、实验任务 三、实验内容及步骤 四、实验小结 实验3 复杂数据类型的实现(4学时) 一、实验目的 二、实验任务 三、实验内容及步骤 四、实验小结 实验4 类和对象(4学时) 一、实验目的 二、实验任务 三、实验内容及步骤 四、实验小结 实验5 继承与派生(4学时) 一、实验目的 二、实验任务 三、实验内容及步骤 四、实验小结 实验6 重载与文件I/O(4学时) 一、实验目的 二、实验任务 三、实验内容及步骤 四、实验小结 实验7 函数和类模板的实现(4学时) 一、实验目的 二、实验任务 三、实验内容及步骤 四、实验小结 实验8 windows编程实验(4学时) 一、实验目的 二、实验任务 三、实验内容及步骤 四、实验小结

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>