

图书基本信息

书名：<<面向对象程序设计实用教程习题解答与应用实例>>

13位ISBN编号：9787302072218

10位ISBN编号：7302072213

出版时间：2003-10

出版时间：清华大学出版社

作者：牟永敏

页数：237

字数：381000

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

本书是与主教材《面向对象程序设计实用教程》一书相配套的辅助教材。

全书共分两大部分，包括习题解答和两个应用实例。

两个实例分别介绍了使用VC++编写图形处理应用程序和使用TC++编写文字处理应用程序，都讲述了如何利用OOP技术对问题进行面向对象分析、面向对象设计和面向对象实现的过程，并给出了主要的程序实现代码及注释。

书附光盘中提供了在Windows环境下和DOS环境下编写的较多实例和全部源代码，读者在编程时可直接套用，达到事半功倍的效果。

本书可作为高等院校“面向对象程序设计”课程的辅助教材或教学参考书，也可供软件工作者和需要开发应用软件的广大计算机用户阅读参考。

书籍目录

第一部分 习题分析和解答 第一章 计算机与程序设计 1.1 基本内容 1.2 教材中习题1的解答 第二章 面向对象方法学导论 2.1 基本内容 2.2 教材中习题2的解答 第三章 一个面向对象的C++程序实例 3.1 基本内容 3.2 教材中习题3的解答 第四章 数据成员 4.1 基本内容 4.2 教材中习题4的解答 第五章 成员函数 5.1 基本内容 5.2 教材中习题5的解答 第六章 封装性 6.1 基本内容 6.2 教材中习题6的解答 第七章 继承性 7.1 基本内容 7.2 教材中习题7的解答 第八章 重载 8.1 基本内容 8.2 教材中习题8的解答 第九章 多态性 9.1 基本内容 9.2 教材中习题9的解答 第十章 I/O流 10.1 基本内容 10.2 教材中习题10的解答 第十一章 模板 11.1 基本内容 11.2 教材中习题11的解答 第十二章 基于Windows的面向对象语言(一)——VC++ 11.1 基本内容 第十三章 基于Windows的面向对象语言(二)——Java 13.1 基本内容 第二部分 应用实例 实例一 用VC++实现一个绘制流程图的工具 实例二 用TURBO C++实现一个文字处理器 面向对象程序设计试题(模拟试卷) 模拟试题答案 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>