

图书基本信息

书名：<<Visual C++面向对象程序设计上机指导及习题解答>>

13位ISBN编号：9787111162742

10位ISBN编号：7111162749

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：沈淑娟,刘娟,张连堂

页数：141

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《Visual C++面向对象程序设计教程》的配套教材。

主要内容是Visual C++每一部分的上机指导和习题解答，是对原教材的有益补充和完善。

在每一章的讲解中，首先介绍了学习目的、基本知识点和基本要求；接着重点介绍了每一章的上机实验内容和实验步骤；最后是习题的详细解答。

本书适合希望通过详细的实验和实训快速掌握面向对象程序设计的大中专学生，也适合自学Visual C++的程序设计人员和工作人员。

书籍目录

出版说明前言第1章 C++简单程序设计 1.1 学习的目的与要求 1.1.1 学习目的 1.1.2 基本知识点 1.1.3 基本要求 1.2 上机实践 1.2.1 上机实验内容 1.2.2 上机实验步骤 1.3 习题解答第2章 C++程序设计基础 2.1 学习的目的与要求 2.1.1 学习目的 2.1.2 基本知识点 2.1.3 基本要求 2.2 上机实践 2.2.1 上机实验内容 2.2.2 上机实验步骤 2.3 习题解答第3章 类和对象 3.1 学习的目的与要求 3.1.1 学习目的 3.1.2 基本知识点 3.1.3 基本要求 3.2 上机实践 3.2.1 上机实验内容 3.2.2 上机实验步骤 3.3 习题解答第4章 继承 4.1 学习的目的与要求 4.1.1 学习目的 4.1.2 基本知识点 4.1.3 基本要求 4.2 上机实践 4.2.1 上机实验内容 4.2.2 上机实验步骤 4.3 习题解答第5章 方法重载 5.1 学习的目的与要求 5.1.1 学习目的 5.1.2 基本知识点 5.1.3 基本要求 5.2 上机实践 5.2.1 上机实验内容 5.2.2 上机实验步骤 5.3 习题解答第6章 多态性和虚函数 6.1 学习的目的与要求 6.1.1 学习目的 6.1.2 基本知识点 6.1.3 基本要求 6.2 上机实践 6.2.1 上机实验内容 6.2.2 上机实验步骤 6.3 习题解答第7章 流 7.1 学习的目的与要求 7.1.1 学习目的 7.1.2 基本知识点 7.1.3 基本要求 7.2 上机实践 7.2.1 上机实验内容 7.2.2 上机实验步骤 7.3 习题解答第8章 Visual C++集成开发环境 8.1 学习的目的与要求 8.1.1 学习目的 8.1.2 基本知识点 8.1.3 基本要求 8.2 上机实践 8.2.1 上机实验内容 8.2.2 上机实验步骤 8.3 习题解答第9章 Windows编程基础第10章 Windows资源及资源编辑器的使用第11章 使用基本资源第12章 Windows绘图及文本输出第13章 键盘和鼠标第14章 常用控件第15章 MFC及应用程序框架第16章 对话框和基本控件第17章 文档、视图和数据存储第18章 图形、图像和文本输出第19章 数据库编程

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>