

图书基本信息

书名：<<最新C语言程序设计教程习题详解与上机实验>>

13位ISBN编号：9787560926803

10位ISBN编号：7560926800

出版时间：2002-4

出版时间：华中科技大学出版社

作者：刘正林，周纯杰，刘焯 编著

页数：333

字数：500000

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《面向对象程序设计》教材的配套书，不仅给出了各章习题的详细解答，并通过剖析习题内容归纳总结编程要点，书中所给出的每个程序都有详细的注释，便于阅读和理解，并且还给出精心设计并开发成功的8个大型综合上机练习和可视化编程的例程，所涉及的知识不仅包括面向对象程序设计的数据封装和信息隐藏、类的继承和多态性，以及模板技术的应用等，而且还包括Windows编程基础知识、应用Windows API函数的可视化编程技术要点以及应用MFC进行可视化编程的思想方法等。其特点是通过实用化例程上读者全面、灵活、系统地掌握面向对象程序设计的技术思路和开放方法，并用“深入浅出，通俗易懂”的方式讲解令人眼花缭乱的可视化编程技术。

本书适用于大专院校理、工科各类专业本科生、研究生以及计算机软件开发人员，在内容安排上有深有浅，且侧重应用，适用于各个层次的读者，既适合以前从未接触过C++和可视化编程的初学者，也适合具有一定编程能力的读者学习面向对象程序设计方法和可视化编程基础知识。

书籍目录

第一部分 C++模块化语言基础 第1章 概论 习题1 第2章 数据类型、运算符和表达式 习题2 第3章 语句和流程控制 习题3 第4章 数组与指针 习题4 第5章 函数 习题5 第6章 复杂的数据结构和函数调用 习题6 第7章 结构体 习题7 第8章 标准函数 习题8 第二部分 面向对象程序设计 第9章 面向对象程序设计概论 习题9 第10章 从C快速过渡到C++ 习题10 第11章 类和对象 习题11 第12章 派生类、基类和继承性 习题12 第13章 多态性和虚函数 习题13 第14章 C++的流库 习题14 第三部分 综合上机和可视化编程 习题15 一 用new运算符创建多维的动态对象数组 二 String类的定义和使用 三 封装良好的快速排序程序 四 安全可靠的快速排序程序 五 遍历二叉树 六 用模板堆栈实现表达式求值 习题16 一 在Visual C++集成开发环境上,用Windows API实现绘图功能 二 在Visual C++集成开发环境上,用MFC实现绘图功能参考文献

编辑推荐

本书是《最新C语言程序设计教程(第2版)》教材的配套书,不仅给出了教材的各章习题的详细解答,并通过剖析习题内容归纳总结编程要点,书中所给出的每个程序都有详细的注释,便于阅读和理解,并且都在Visual C++6.0中完成了调试且能成功地运行。

本书适用于大专院校理、工科各类专业大专生和本科生,特别是独立学院的学生。

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>