

图书基本信息

书名：<<C++程序设计基础实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787505397590

10位ISBN编号：7505397591

出版时间：2004-5

出版时间：电子工业出版社

作者：林伟建

页数：218

字数：316000

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

第1部分详细地介绍了Visual C + + 6.0的集成开发环境，控制台应用程序的建立、编译、执行和程序调试方法。

第2部分按教材知识点安排了15个实验，每个实验包括实验目的、实验内容和实验指导。

第3部分对教材中的大部分习题给出了详细解答。

第4部分介绍了使用MFC类库编写具有图形用户界面Windows应用程序的基本方法。

本书既可以作为高等学校本科生以及高等专科、高等职业、远程教育等院校学生学习“C + + 程序设计基础”课程的辅助教材，也可作为自学者和教师的参考书。

书籍目录

第1部分 Visual C++ 6.0实验环境介绍 1.1 Visual C++ 6.0的安装、启动与主窗口 1.2 菜单栏 1.3 工具栏 1.4 项目和项目工作区 1.5 控制台应用程序的建立、编译和执行 1.6 程序调试 1.7 Visual C++ 6.0帮助系统的使用 第2部分 实验内容与实验指导 实验1 Visual C++ 6.0开发环境的初步使用 实验2 数据类型、运算符和表达式 实验3 顺序结构程序设计 实验4 选择结构程序设计 实验5 循环结构程序设计 实验6 函数 实验7 作用域与多文件程序 实验8 数组 实验9 结构与指针的应用 实验10 类与对象 实验11 运算符重载 实验12 继承 实验13 虚函数与多态性 实验14 模板 实验15 文件 第3部分 习题及其解答 第1章 基本数据与表达式 第2章 程序控制结构 第3章 函数 第4章 数组 第5章 类与对象 第6章 运算符重载 第7章 继承 第8章 虚函数与多态性 第9章 模板 第10章 输入/输出流 第11章 异常处理 第4部分 MFC类库在可视化程序设计中的应用 4.1 Windows应用程序的基本特点和概念 4.2 使用向导建立应用程序 4.3 资源编辑器 4.4 常用控件 附录 Visual C++常用库函数

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>