

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>