

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序设计基础教程与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302064589

10位ISBN编号：730206458X

出版时间：2003-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：林章波

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

本书从最基本的概念出发，全面讲述了C++语言的基本知识和Visual C++ 6.0的编程方法，侧重于讲解对于初学者来说最难上手的上机指导内容。

本书用大量的实例说明了Visual C++ 6.0的基本语法、开发方法和编程技巧。

全书共分为15章，分别介绍了Visual C++ 6.0的编程环境、面对对象的编程方法、传统的基于API的Windows编程、基于MFC类库的Windows程序开发等内容。

本书通俗易懂，重点突出，侧重于实际应用和上机实践，非常适合大中专院校非计算机专业学生、高职高专及各大培训班作为教材使用。

书籍目录

- 第1章 Visual C++编程概述
- 第2章 C++语言基础
- 第3章 运算符和控制语句
- 第4章 面向对象的编程方法
- 第5章 C++语言进阶
- 第6章 I/O流
- 第7章 模板与异常处理
- 第8章 Windows编程基础
- 第9章 输出文本
- 第10章 图形基础
- 第11章 键盘和鼠标
- 第12章 菜单和键盘加速键
- 第13章 图标、光标和位图资源
- 第14章 对话框资源及其应用
- 第15章 MFC编程基础
- 第16章 发布应用程序
- 附录 参考答案
- 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>