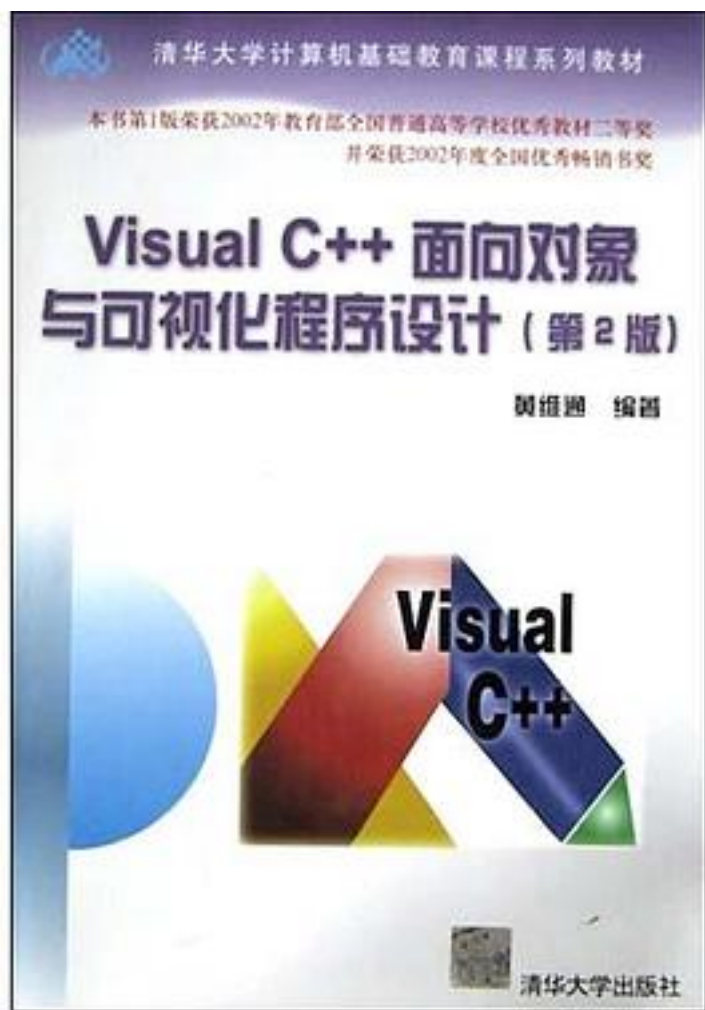


Visual C++面向对象与可视化程序设计



[Visual C++面向对象与可视化程序设计_下载链接1](#)

著者:黄维通

出版者:清华大学

出版时间:2003-12

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302082019

《Visual

C++面向对象与可视化程序设计(第2版)》从最基本的概念出发，详细地讲述了使用Visual C++ 进行面向对象与可视化程序设计的基础本原理与方法。全书共分为4篇，即Visual C++基础知识、使用API函数进行可视化编程、使用MFC进行可视化编程和Visual C++高级编程。书中涉及Visual C++编程过程中常用的API函数及MFC类，并结合实例对其中的消息处理，API函数结构、各种按钮、编辑框、菜单、滚动条等主要的控件以及光标、图标、位图等资源的应用进行了讲述，而且在实例中对程序代码都做了详细的说明，以便读者掌握。

《Visual C++面向对象与可视化程序设计(第2版)》通俗易懂，重点突出，偏重应用，不仅可以作为大专院校理工科学学生的教材，还可以供研究生及科研院所的计算机开发与应用人员作为参考，同时也可供从事计算机软件开发的专业人员参考。

与《Visual C++面向对象与可视化程序设计(第2版)》配套的《Visual C++面向对象与可视程序设计习题解析与编程实例》由清华大学出版社出版。

作者介绍:

目录: 第1篇 Visual C++基础知识
第1章 C++基础知识
第2章 Visual C++6.0开发环境
第3章 Windows应用程序
第2篇 使用API函数进行可视化编程
第4章 Windows的图形设备接口及Windows绘图
第5章 文本的输出方法与字体的设置
第6章 Windows应用程序对键盘与鼠标的响应
第7章 资源在Windows编程中的应用
第3篇 使用MFC进行可视化编程
第8章 MFC基础知识
第9章 Windows标准控件在可视化编程中的应用
第10章 在MFC中创建应用程序的资源
第11章 单文档与多文档
第4篇 Visual C++高级编程
.....
参考文献
..... [\(收起\)](#)

[Visual C++面向对象与可视化程序设计_下载链接1](#)

标签

VC

it

VC++

C++

评论

这科我终于给过了

VC学习，很不错。深入原理需看别的书。

[Visual C++面向对象与可视化程序设计_下载链接1](#)

书评

[Visual C++面向对象与可视化程序设计_下载链接1](#)