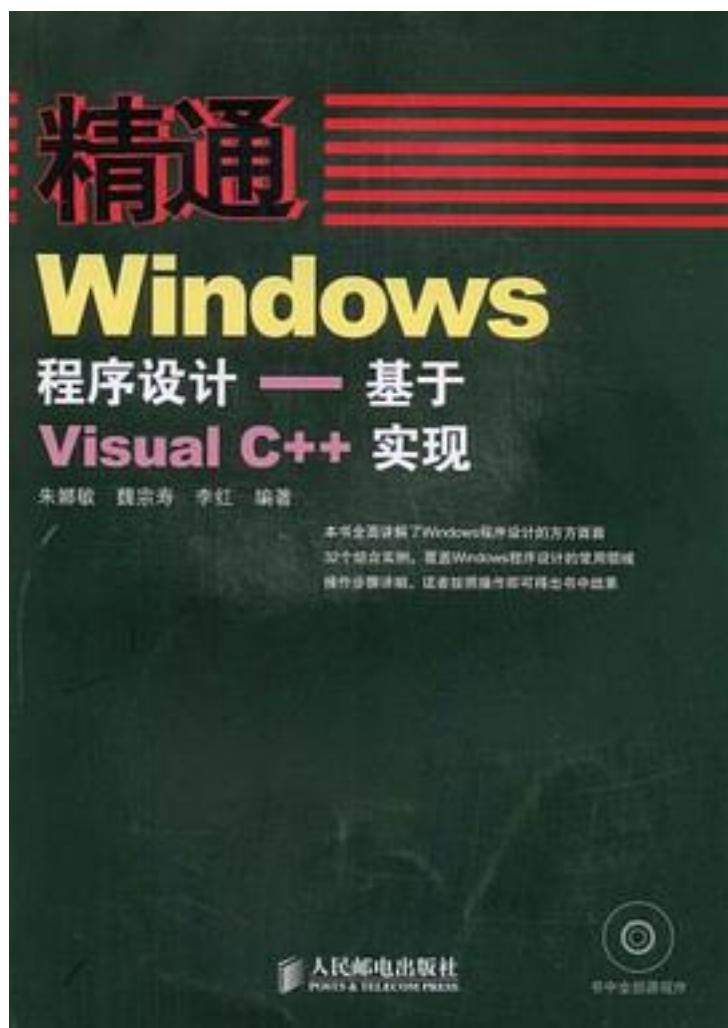


# 精通Windows程序设计



[精通Windows程序设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787115196736

《精通Windows程序设计:基于Visual

C++实现》大部分应用程序都是基于MFC的C++方式的，一共分为5篇：Windows编程基础，Windows绘图程序设计与消息，Windows界面设计与调试技巧，Windows数据库、网络通信与ActiveX控件，Windows内部处理技术。循序渐进地讲述了Windows编程技术，从基本原理到具体实践都进行了详细阐述，并对具体知识点进行了详细的讲解。

Visual C++是专业程序员使用的工具，开发人员可以利用Visual C++ 6.0基于两种方式编写Win32应用程序。一种是Windows API的C方式，另一种是MFC的C++方式。C方式是传统的编程方式，且久经考验，但是其开发工作量大；而C++方式源代码效率高，开发难度和工作量都较小。《精通Windows程序设计:基于Visual C++实现》的特点是全面详细地介绍了Windows编程，突出了编程的原理性与实用性。《精通Windows程序设计:基于Visual C++实现》在帮助开发人员理解原理的基础上还应用了大量的实例，详细介绍了各原理的应用，以及代码编写技巧，方便开发人员应用实践。

作者介绍:

目录:

[精通Windows程序设计\\_下载链接1](#)

标签

编程

VC

评论

不错哦，介绍的蛮好的，让我对MFC何windows设计有了大致的了解...

-----  
[精通Windows程序设计\\_下载链接1](#)

书评

内容比较充实，这是对于我这样的初学者而言  
有一点很不满意，就是前后不一致的名词太多，不严谨啊  
比如说前句叫虚拟内存地址，后句叫虚内存地址，而且2个名词反复出现  
再比如说前句叫物理驱动器，后句叫物理磁盘，这一点很不爽啊  
看过很多计算机方面的书，唯独这本的名词创...

-----  
[精通Windows程序设计\\_下载链接1](#)