

VC++深入详解



[VC++深入详解_下载链接1](#)

著者:孙鑫

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787121025303

《VC++深入详解》主要从程序内部运行的机制和MFC程序的组织脉络入手，使读者在学习VC++编程知识时，既能够知其然，又能知其所以然，从而帮助读者从根本上理解

和掌握Windows的程序设计。另外，《VC++深入详解》还贯穿作者多年来学习编程的一些经验，以及一些学习方法的建议，为读者进一步的学习提供指导。

《VC++深入详解》从实际应用入手，由浅入深、循序渐进地讲述Windows程序内部运行机制、MFC框架、文本、菜单、对话框、文件操作、网络编程、进程间通信、ActiveX控件、动态链接库、HOOK编程等多个主题。

《VC++深入详解》内容丰富、实用性强，许多代码可以直接应用到工程项目中。书中的配套光盘还免费提供近乎45小时的VC++教学视频，读者在学习的过程中可以将视频和书互为参考，配合学习，这样可以更快、更好地掌握VC++编程。

《VC++深入详解》适合于VC++6.0的初学者和使用VC++从事开发的程序员，对于具有一定VC++编程经验的读者，也具有很好的参考价值。

作者介绍:

目录:

[VC++深入详解_下载链接1](#)

标签

C++

VC

编程

VC++

孙鑫

Visual_C++

计算机

C/C++

评论

刚开始工作的时候的确对里面的一些细节不了解,现在再回头来看看,那些基础的东西熟悉的一比,果然实际的东西比较锻炼人.很好的入门书. ch15-17 19-20值得再读.

本科时候毕设看的

好像早就不弄MFC了，不过这本书还不错。

在读

很适合入门的VC书，深度不够，仅适合初学者，入门之后就可以放倒一边了

京东特价买本

自有

很好的MFC参考手册

先看送的视频，再看这个书，有外国教材的风格，但是没有外国教材那么细。如果，再细一点的话，就是经典了。

最终还是没能看完。。。

当初的入门之作！

可以说是比较详细吧，不过不是很适合初学者。。。

解释详细~

算是快速入门书籍吧。

做项目边看边做的时候...

讲得倒是很详细，但是没有把原理讲清楚啊，我看了之后还是糊里糊涂的

VC6急速入门

Win32入门书

适合初学

视频看完一遍

书评

孙鑫的MFC书用一种非常不正规的方式实现很多东西，而且忽略onDraw和onPaint，讲的语焉不详。小孙很多的实现，都经不起重绘，就是无视OnDraw导致的。小孙简化到甚至没有讲MDI。

不过不得不承认，小孙的这种“忽视”，降低了MFC入门的门槛，让人尽早熟悉起常见MFC函数，形成MFC...

一、在视频Lesson2中，在介绍构造函数时，我说：“构造函数最重要的作用是创建对象本身，对象内存的分配由构造函数来完成的”，这句话是错的，对象内存的分配和构造函数没有关系，对象内存的分配是由编译器来完成的，构造函数的作用是对对象本身做初始化工作，也就是给用户提供...

先说优点,这本书让大部分的入门级菜鸟了解了VC,至少见识了VC都能做点什么东东,比如界面,绘图,菜单栏,状态栏,动画在窗口的显示,网络socket编程,多进程线程编程,而且随书光盘有配套的讲解,读书的速度跟着光盘也能加快很多,我算是比较吃力的,大概每章花5个小时,10天才能读完一本 ...

非常经典的入门书籍，方方面面很多都讲到了，看完之后感觉算是对MFC入门了。可惜就是用VC6讲的，并且很多东西可能都不是很新了。为什么还是说我的评论太短呢为什么还是说我的评论太短呢 为什么还是说我的评论太短呢为什么还是说我的评论太短呢为什么还是说我的评论太短呢为什么还是说我的评论太短呢

我学MFC基本上就是靠他的视频和书来入门的，感觉相当好。虽然有些人说书里有些讲得太简单，而且有些地方不正规，但是这本书很好的发挥了他应有的作用，一本书不可能在方方面面都写得让人满意。在读书的过程中，能感觉到作者的确是在用心写书的，很多地方包含作者的良苦用心。

配合孙老师的视频，可以说是mfc入门的经典教程。全书覆盖了mfc的常用的知识点。而且在视频展示了很好的查阅资料的习惯。如果你没有接触过应用程序编程，或者说只接触过控制台程序，那么这本书非常不错。缺点也是有的。首先，多线程的那一部分在不同的机器上执行会有出入。因...

VC++深入详解这本书的亮点在于孙老师的授课套路和附带随书视频，很多人也都是从这部视频开始学习VC了++，书很平面化，适合初学者学习，但只够入门。
ps:其实我感觉很奇怪，09年的新书中，依然有作者乐此不疲的写着关于vc98的书。书的名字都围绕着--10天学会、快速入门。。。

这是一本很不错的VC++技术读物，适合做实际开发的技术人员看，偏重实践性，如要看VC++的理论，推荐侯捷的《深入浅出MFC》

[VC++深入详解_下载链接1](#)