

《深入浅出MFC（第二版）》

图书基本信息

书名：《深入浅出MFC（第二版）》

13位ISBN编号：9787900614933

10位ISBN编号：7900614931

出版时间：2001-1

出版社：华中科技大学出版社

作者：侯俊杰

页数：701

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《深入浅出MFC（第二版）》

内容概要

《深入浅出MFC》分为四大篇。第一篇提出学习MFC程序设计之前的必要基础，包括Windows程序的基本观念以及C++的高阶议题。“学前基础”是相当主观的认定，但作者是甚于自己的学习经验以及教学经验，其挑选应该颇具说服力。第二篇介绍Visual C++整合环境开发工具。此篇只是提纲挈领，并不企图取代Visual C++使用手册；然而对于软件使用的老手，此篇或已足以帮助掌握Visual C++整合环境。工具的使用虽然谈不上学问，但在视觉化软件开发过程中扮演极重角色。第三篇介绍application framework的观念，以及MFC骨干程序，所谓骨干程序，是指Visual C++的工具AppWizard所产生出来的程序码。当然，AppWizard会根据使用者的选项做出不同的程序码，作者据以解说的是大众化选项下的产品。第四篇以微软公司附于Visual C++光碟片上的一个范例程序Scribble为主轴，一步一步加上新的功能；并在其间深入介绍Runtime Type Information (RTTI)、Dynamic Creation、Persistence (Serialization)、Message Mapping、Command Routing等核心技术。这些技术正是其他专著最缺乏的部分。此篇的最后数章则脱离Scribble程序，另成一格。这本书配有一片光盘，书中所有原始码与可执行文件都在其中。

《深入浅出MFC（第二版）》

作者简介

侯俊杰（1961年9月28日 - ），笔名侯捷，台湾知名电脑技术专栏作家，致力于电脑技术之扎根工作，文章兼具科技之长与灵性之美，有读者的评语是“比作家更工程师，比工程师更作家”。大同国中、师大附中、交通大学土木系毕业、清华大学动力机械研究所硕士。曾任职工研院机械所与电通所，曾在元智大学授课，近年来多从事两岸学术交流工作。他的妻子美静是一名钢琴师，侯俊杰说他自己“嗜咖啡。妻严不能常得。”

书籍目录

- 第一篇 勿在浮砂筑高台
- 第一章 Win32 程序基本概念
- 第二章 C++的重要性质
- 第三章 MFC六大关键技术之仿真
- 第二篇 欲善工事先利其器
- 第四章 Visual C++ 集成开发环境
- 第三篇 浅出MFC程序设计
- 第五章 总观Application Framework
- 第六章 MFC程序的生死因果
- 第七章 简单而完整：MFC骨干程序
- 第四篇 深入MFC 程序设计
- 第八章 Document-View深入探讨
- 第九章 消息映射与命令传递
- 第十章 MFC与对话框
- 第十一章 Vies功能的加强与重绘效率的提高
- 第十二章 打印与预览
- 第十三章 多重文件与多重视图
- 第十四章 MFC 多线程程序设计
- 第十五章 站在众人的肩膀 使用Components & ActiveX Controls
- 第五篇 附录

《深入浅出MFC（第二版）》

编辑推荐

《深入浅出MFC》内含光盘一片，书中所有原始码与可执行文件尽在其中。

精彩短评

- 1、个人觉得这本书应该至少压缩一半，其间穿插了太多作者本人的评论和感叹，都与内容的介绍关系不大。这本书完成也有7,8年了，书中很多当时的观点可能已经过时。例如消息映射机制现在用虚函数也并不是不切实际了。书中批判的虚函数占用内存太多的观点，对于现在白菜价的内存来说已经无足轻重了。书中真正的精华部分只有第三章，其他的也就是大众化水平而已。这本书还有一个缺点是，想真正深入学习的话，这本书的代码不够深入，而对于仅仅学MFC使用的人来说又太过复杂。这本书的第三章我个人觉得就足够值60多的价格了。
- 2、windows程序设计拔高的必读书，内容详细，深入浅出，大师之作。
- 3、现在有很多人说C/C++已经没落了，在不久的将来终将退化到现在汇编语言（Assembly）的地位，基于C++的MFC自然也不能避免被淘汰的命运。我不否认C++/MFC面对最新的基于动态语言的Web应用显得是多么的力不从心，也不否认大红大紫的Java、Perl、C#等后辈抢夺了MFC无数的风头，但是无论是出于对曾经在Win32历史上扮演过至关重要的角色的颇具神秘色彩的MFC的仰慕，还是出于希望深入理解编程语言与操作系统的交互关系的目的，抑或是为了能更有效的编写Win32应用程序，研究MFC内部运行机理都是必要的。其实随着现在嵌入式开发的增长，C/C++的使用比例又有了一定程度的增加，这在今年的TIOBE排行榜上也可以得到印证。而且有很多企业以前的系统都采用的是MFC，有大量的代码需要维护，所以阅读侯俊杰先生所著的《深入浅出MFC第二版》（英文名DissectingMFC2nd）之旅。一个多月断断续续的研读，在合上此书最后一页的时候，我有了一种豁然开朗的感觉。以前也看过一本介绍MFC程序设计的书籍，不过多是以例子为主，尽管有能力编写图形界面了，不过却是知其然不知其所以然——对于通过VC向导生成的代码有好多不明所以的地方，所幸MFC的使用者只需要按部就班地修改指定的函数体就行了，其余的交给IDE（IntegratedDevelopmentEnvironment集成开发环境）好了——此所谓第一种层次吧。不过VC++相比其它的RAD（RapidApplicationDevelopment快速应用程序开发）工具（如VB）却是有着本质的不同。在VC++中，虽然使用者可以同VB一样通过IDE完成大部分的工作，但是VC++并不掩饰反应程序运行机理的代码；而在VB中程序员能看到的只有自己添加的代码。很难说那种方式一定最好吧，毕竟各有各的用户群。VB针对入门级的程序员，以简单快速的开发方式吸引大家上手；VC++则面向系统级的程序员，提供高率的编译代码以及访问底层系统属性的能力。透过VC++暴露给程序员的代码，侯俊杰先生引领读者将MFC的各项重要机制——“剖膛破肚”。令我大开眼界的是MFC的框架竟然能在编译器不提供RTTI（运行时类型信息）支持的情况下，完成了该框架所必须的RTTI功能。MFC将Macro（宏、巨集）的功能简直发挥到了极致。尽管相较于Java、C#等面向对象领域的后起之秀来说，MFC的宏确实显得有些笨拙和缺乏可读性，但是在当时的环境之下，通过宏来实现却不得不说是一种优雅。剖析MFC让我领略到一个应用程序框架的结构，能被成为框架而不是仅仅是类库的东西，关键在于类与类之间绝不是简单独立的关系。在框架中，类和类必须通力协作才能完成所需的功能。也就是说，我们在使用框架的时候绝对可以像使用类库一样随心所欲——这是当然的咯，要得到框架的服务，自然要遵循人家的游戏规则。这就是很多习惯了字符环境下编程的C程序员过渡到MFC框架下一时间难以适应的原因。我不是那种在理解了原理之后就忘记当初初试MFC的痛苦经历的人，也许正是通过不断的挫折和积累，让我在阅读《深入浅出MFC》时不断能从以前的实践中找到书中所述要点的印证，不时地得到新的理解和启示，同时也鼓励我继续地把这本书好好的研读下去。如果必须要为C程序员做一个关于应用程序框架的恰当的比喻的话，我想可以把这个框架理解成main函数中传入命令行参数的机制：为了从命令行中获取信息，你需要定义argc,argv两个参数，OS会自动帮你填入值；同样的道理，为了捕捉鼠标事件、按钮的点击事件并设置相关函数进行处理，你自然不能越MFC的规矩办事咯。希望这个有些简陋的比喻能对挣扎在MFC一线的苦手有所帮助和启示吧。另外，我还发现一本孙鑫先生的VC书籍也甚是不错，是按视频改编的，也建议大家看看，视频在网上都能找到。
- 4、非常好的入门书籍。反复读也不为过。侯老师很不错。
- 5、职业生涯的里程碑。幸运女神再度光临的标志。
- 6、唯一的缺点，太老
- 7、学MFC的必读之物，看过几本侯老师翻译和写的书，感觉侯老这种治学和育人的态度值得大陆许多所谓的学者、教授的好好学习学习，尤其是在翻译书的时候不要只用学生，至少要自己检查一下吧！

《深入浅出MFC（第二版）》

- 8、于我，它过于理论了。
- 9、大一时以为MFC就是windows编程的全部 钻研呀热血呀梦想呀 所有所有的回忆呀 随我飘洋过海 今天要在此分别啦 >_<...
- 10、侯捷的网站打了几圈滚。 很欣赏，爱好很像，气味很投啊。果然是华科给力，电力给力。
- 11、如果程序员是从DOS平台刚刚转到windows平台，倒觉得从这本书入门比较好
- 12、读的真痛苦
- 13、我就是从这本书开始爱上编程的，简直是神书。学程序设计没读过这本书就太可惜了。
- 14、这本书写于2001年，至今历经9年而不衰，我买到时已是第22次印刷，虽然出版年代比较久,但内容至尽多数仍不过时，侯先生的这本书介绍MFC视角独特，主要是分析MFC框架，以让人从宏观上把握和更好的使用MFC。我需要强调的是，这不是一本针对MFC初学者需要快速上手写程序而准备的，而是一本增加MFC使用功力的书，您很有必要在阅读本书前具备如下知识：1.c++知识作为基础铺垫--比如明白概念“继承”，“多态”甚至“模板”等。2.具备所谓的WindowsSDK编程经验--比如知道Windows程序从WinMain开始执行，知道一个程序需要注册窗口类，创建窗口，知道消息循环，窗口处理函数等概念。3.你最好具备MFC程序编写经验，也就是说知道在MFC中要写一个程序实现自己的功能应该在哪里增加代码，映射消息等。再强调一次，这是本向高手进阶的书（阅读数万行代码的大型框架程序时会有感触），不是教初学者学习怎样写MFC程序的书，作为初学尤其是想快速用MFC写程序的人，这本书不合适。作者侯先生的许多书籍深受读者喜爱，侯先生自评中“好读书，求甚解”一句在本书的内容中做了完美诠释。也许有人会认为书的内容有些罗嗦，但我理解和欣赏侯先生的这些内容。摘录几句书中经典的话：1.MFC框架简化程序书写，但不是让程序更容易阅读。2.以往你只是知道踩刹车时不要踩离合器，现在通过对本书的阅读，你理解了这样做是为了避免失去引擎的刹车牵制力。同时，希望侯先生能够有一个健康的身体，良好的心态，能够为读者继续书写和翻译优秀的作品，谢谢！
- 15、准备读第三遍吧!!!
- 16、了解V C 编程环境和M F C 的书
- 17、这本书真的是揭示了MFC的实现细节，虽然并不是教你如何使用MFC，但是却让你对MFC的理解更深层。
- 18、一半星星献给第三章“MFC六大关键技术之仿真”
- 19、看这本书，真的可以很透彻的学习MFC，当你豁然开朗时，我想你也会像作者一样---每有会意，击节高歌，欣然忘食！
- 20、11年看的，感觉还是比较艰深的，后来又看了VC++深入详解，觉得看深入详解就够了，也可能自己水平不够吧。学习框架对以后的进一步学习应用或者其他框架如Qt还是比较有好处的。
- 21、此书非常适合刚学习MFC的读者。第三章是最难点，MFC的精髓集中于此。此书的唯一不足是作者书写的年代比较早，需要在内容上更新下，该书基于的开发平台居然还是VC5.0！
- 22、这是我读过的第一本称得上是深入浅出的书，侯杰老师真是厉害！这种剖析大框架的能力真是让人艳羡啊！
- 23、侯俊杰是个人才！~
- 24、好书。本科时畏难，没敢碰MFC。。现工作所需，用它，却不明白它的实现细节，实在不爽。有什么比了解、欣赏那些由Runtime Class所构成的类别型录图示意图、message routing图、消息映射表的结构图更令人心旷神怡的？
- 25、知其然知其所以然，看完这本书能让你深入理解MFC内在原理，编程无忧。
- 26、MFC深入浅出这本书的内容很适合进阶学习，它是学习MFC必看之经典书籍，就是楼主发过来的书质量一般，看了几天就脱了一页，不过总体还是物美价廉
- 27、好书
- 28、虽然里面的MFC还是4.0版本，和现在的版本相比已经很旧了，但是它讲的基础性东西，对于理解VC还是很有帮助的。这是学习Vc的人，入门最好的教材啊。大力推荐
- 29、此书不需要过多的介绍，只需涉及MFC的程序员都应该常备此书，不管是床头书还是工具查阅书，此书都有权威的证明和引用。不是科班搞程序的出身，对此书不能全面进行概括，但是强烈推荐花

《深入浅出MFC（第二版）》

费些银子将此成名多年的书籍购买回家。

- 30、11月6号订书，两本，此书和《vc++技术内幕》。20日，书至。此前也看过此书的电子版，看后，迫切收藏之心首涌平生。现在闲暇时翻翻先生之书，真享受载。好书，绝对的好书。
- 31、刚刚看完前8章，能让你更加深刻的理解mfc。举得例子虽然简单，最好还是编过mfc程序的人来看，想学mfc的，怎么用mfc并不是特别适用。
- 32、理解MFC设计与实现最好的一本中文书
- 33、语言丰富，知识全面，MFC的经典书籍
- 34、买了放在那里，一直没看。
- 35、由Windows内核机制入手深入详解MFC的各种功能。
- 36、很希望能尽快阅读此书。假期大略翻了下这本书。不得不说MFC已经过时了。Qt用起来要比他方便很多。
- 37、这本书会让你对MFC有一个不一样的看法，而不是仅仅是一个“next”“ok”的工具。
- 38、十一花了一个星期看了这本书，觉得真的是一本很好的书，侯sir的风格让人拍手称快啊，非常“活泼”，但是由于这本书比较经典，并没有随着MFC的发展而改版，所以有一点东西比较陈旧，比如第六章，但是总体非常不错，特别是消息映射和传递，讲的非常透彻，还有文档视类结构很不错，最好有接触过windows编程的看，不然可能很难看懂，可能第三章很难看，但是只要静下心来看看，条例还是很清楚的，支持侯sir！
- 39、这本书最精彩的地方在于把其他书没有讲到的MFC内部运行原理剖析得很深刻，读过以后有一种豁然开朗的感觉。以前许多不明白的地方都搞懂了。不过书的封面又被折过的痕迹，而且不太干净，附赠的光盘放进光驱后光驱发出撕心裂肺的吼叫.....但是、最终还是让我把源代码都Copy下来了。
- 40、技术好，文笔又好的人，实在太少了。
- 41、MFC书籍中不错的一版，第三章比较难，不过看懂后收益不小
- 42、我的一个朋友推荐的，以前看过一些MFC的资料，但是总是找不到学习的法门，让自己有时很困惑。这本书评价这么高，看会刚开始的一部分，感觉很满意。
- 43、如果你是一位打算或者已经在VC环境下用MFC编写IDE界面的初级程序员，本书是你最好的帮手。阅读本书前需要有一定C++的基础（其实对象对象概念理解不是很深入也没有关系，本书第二章用最简短的文字介绍），至于是否有一定的windows编程经验，我看大可不必，因为第一章已经够用了。阅读本书不要期望它能在短期内提高你编写界面的能力，它不过是介绍MFC内部运行机制的书，城如侯sir所言，了解汽车原理和开车的关系。
- 44、深入浅出MFC（第2版）（附光盘）还是可以的
- 45、对MFC应用程序框架描述的相当准确，语音风趣，风格有别于大陆出书作者。
- 46、MFC？有点过时了吧！但事实很有用的哦！作者没有把MFC的所有东西都告诉你。但却告诉你最重要的，更重要的是你要学到探索的方法
- 47、因为对MFC一窍不通，所以看名字买了“深入浅出”。讲的真的很好，喜欢它讲述的方法，对我很有帮助。
- 48、想进一步学习MFC我个人觉得深入浅出MFC（第2版）是一本难得的好书，特别是看完windows成学设计后搭配看效果不是一般的好。
- 49、和这本书同年代，并看过这本书，并熟读能应用的，我觉得肯定是高手了，并且可以找一份很好的工作了:) 那时候VC横行啊:) 这本书讲解了一个框架MFC，里面的消息如何运作，顺这这个思路，你很快就可以理顺出：MFC如何利用windows api来建立一个应用程序的常用框架。理解了 this 框架，可以说就理解了应用程序的大部分东西了。
对于初学VC或者C++，这本书是通向中高级的好书。
- 50、我操，想当年，因为买不到，直接自己打印的啊
- 51、当年读过的书。对MFC的原理讲得比较好，不可多得的框架类入门书。看这本书居然还在《C编程语言》之前。看完对侯捷大为佩服，还有找他在书上签过名。从这本书开始才养成使用书附带的代码自己验证的习惯。
- 52、引导我走向Windows界面开发的第二本书，以致后来养成写MFC程序都调试进MFC源代码的习惯

《深入浅出MFC（第二版）》

53、唯一的缺点是所使用的版本有点旧。但这影响不大。

如果不看这本书，你永远不知道什么是MFC，即使能用MFC编程也不了解它的原理，你就不能成为真正的程序员。

其次,对于刚刚只学会C++的人，这本书或许有点深奥。最好先去学习API编程再看这本书。

54、我们小学期编程的时候一直在用这本书，案例讲的很详细，配合视频学习，十分有效，能够快速掌握MFC的使用方法。

55、很复杂。很强大。

56、猴哥写的

57、虽然MFC已经不像以前那样流行，但是这本书还是非常经典的！

58、此书对于windows的消息循环机制（消息映射和命令绕行），动态生成对象（RTTI），序列化（serialization）的讲述是进化。尤其是消息映射和命令绕行：为了避免虚函数带来的虚拟映射表开销，而且使得消息可以有分支流动。当时觉得这个设计真是太精致了。

59、“勿在浮沙筑高台”影响了我的职业生涯。

60、学习C++好几年了，如今看到这本书有种恍然大悟的感觉，看来技术不一定是最新的才是最实用，最适合自己的；关键是，核心的东西没变多少，通过本书，可以明白许多过去我们囫囵吞枣忽悠过去的关键性知识点，从整体上把握MFC的框架结构。技术更新的快，本书按出版年代来讲是比较陈旧了点，但里面的知识却永远不会落伍，值得看上几遍！

61、初学vc++的读者来说，可以更加深刻的理解mfc是个什么概念，了解内部构造后，对写程序更加的得心应手。

62、侯老师的C++功力从他翻译和写的文章就可以看出来，这本MFC的剖析入木三分，很好。

63、一本经典的编程书籍！从浅入深的了解和学习了MFC的编程过程，运行机制！

64、第一次听说这本书的时候，看到是1998年写的，想当然地按照计算机技术的发展速度认为这是一本过时的书。但图书馆里这本书长期外借，我总是借不到，网上也是好评如潮，于是下载了电子版来看。电子版还有最后几章就看完了，现在再要我说这本书，那我一定要说，好书！看完还不过瘾，又狠下心买了回来。这是我第一次网上买书，因为我是一个穷人，不敢随便就买。

读完本书，有一种拨云见日的感觉，看其他关于MFC的书时心里积聚的疑问80%都找到答案了。如作者所说，这是一本抽丝剥茧式的剖析MFC 6大技术的书。本书注重原理性的东西，因此现在读来仍不过时。只是书中的例子在VS2010里已经无法通过编译（第一次做书中的例子时无法编译成功，就没有再写书里的代码）

65、深入浅出MFC，是我非常中意的一本书，我想，这应该是我新学期的一个新起点吧

66、2001年的书，依然是那么经典。侯俊杰先生的确有大师风范，书中的内容相当好，尤其是剖析MFC框架的那部分，每一个研究MFC的人都应该认真读这本书。

67、书质量没的说，只是这么厚有点担心散了呢

适合深层次了解MFC

68、这本书很好，不过你得耐下心看,有些地方不是一气呵成而是奖关键的地方，还有一本<windows程序设计也不错>有一气呵成的感觉，但是说的内容部全面，我比倾向于一本完全剖析的书，可以将这两本书结合着看

69、侯捷的文笔蛮有趣的。

70、写得非常好，第三章MFC那些宏写得出神入化，非常满意。

71、这本书比较详细的讲解了MFC程序调用过程，对窗口建立等细节说的比较清楚，对比当下新出的MFC的书，还是这本比较老的更给力一些。数的印刷比较好。

72、经典好书，尤其是C++思想部分

73、这本书大学期间学习vc++时读过，但学mfc时没怎么实践过，这本书对于学习c++还是比较有帮助的，对于c++一些深入的语法有帮助，值得一读。

74、对于一个WINDOWS程序员来说，不会MFC，VC那么就很尴尬了。对于学习MFC，此书是从理论上，框架上面告诉你MFC到底是什么，是怎么来实现的。如果你只是想用VC做一些小的界面，看孙鑫的那本就可以了，你想深入了解MFC机制的话，这本书绝对是你的第一选择。我也是看了这本

《深入浅出MFC（第二版）》

书后，来好像对MFC的机制有了一定的认识和理解。

75、深入浅出MFC（第2版）很好

76、我是因为这本书而使用MFC的，可是时过境迁，MFC基本被淘汰，令人唏嘘！

77、觉得读者很多时候需要总结性的东西，一些细节不需要深入了解的。

这本书是很深入了，不过想浅出可不容易，必须得先深入。

呵呵，其实大部分读者只是想对MFC有个基本掌握，最重要是能够快速开发。

78、当时很喜欢的一本书，完全当得起“深入浅出”这个标题

79、大部分读过了，这本是真是好书，除了说它好我还能说什么呢？

不过读这本书要有深厚的功底。

80、这本书很好，让你知其所以然，但不知现在社会软件发展怎么样？听说.NET和JAVA非常火。不知还有几家公司用MFC。

81、书的印刷质量比想象中的好！又重新温习了下MFC，感觉比第一次看这本书舒服多了！呵呵新年过的还算比较充实！

82、侯杰写书的确认认真，深入挖掘了MFC架构，是学习MFC及C++软件架构的好书

83、侯捷老师的书总是那种让人豁然开朗的明灯，他详细介绍了vc的内部原理，可以让人胸有成竹。

只是觉得有几章是不需要的，如仿真程序，因为大多看这本书的人都是有一定的基础的，可以直接看源码的剖析。还有建议再版，将集成开发环境的一章去掉，可以介绍一下***组建方面的东西。

84、迟来的阅读... 2011-11-11 在读。

已然忘了当年看了多少，应该不会再补完了，MFC经典之作，侯老师的卷首语“勿在浮沙筑高台”现在依然记忆犹新，一定要再学GUI编程的话，未来可能学QT来玩儿吧。

85、此书注要说明的是原理,对使用的方法说述的并不多,虽然现在MFC不怎么用了,但设计原理有相当一部分是十分不错.推荐此书

86、我翻过俩遍的

87、了解消息机制必读，浅显易懂，需要在长期实践中逐渐消化。

88、一次3星，二次四星，希望下次能凑个五星

89、不适合初学者，适合已经对MFC有所了解的朋友。

本书是理论上的探索与提高，不是学习应用的书。

对MFC有更深入的理解，融会贯通

90、讲的挺细的

91、学习MFC必读的书，很好很强大

92、想起10年前的青涩年华，一往无前的冲劲！

这本书把C++语言的很多特性、框架的设计思想很多计算机程序设计方法论的理念以中国人最易理解的方式写出。多年后，学习其他语言、其他框架，才真真切切感受到这本书是多么有价值，当初仔细研读是多么有意义！

93、虽说不少人建议先看VC神马神马再看此书 因为是一本阐述原理性的书籍

不过我认为 曾经写过几个MFC程序的都适合看 看着看着发现没想象中那么难

94、虽然使用VC5来作为工具，MFC版本也较目前低，但是一点也不会掩盖本书的优秀，特别推荐第三章，仿真。

95、读的有点伤，最近做项目要编界面，苦了我了。慢慢研究吧...有点深奥啊！

96、刚拿到书，就赶紧翻了一下。先看了看其他读者的评价，发现评价特别高，使得我非常想马上就开始学习。目前看了前两章，讲的非常的清楚明晰，学习MFC的童鞋，应该人手一本。狂推荐！

97、如果不是对MFC有很深入功底的人是写不出这样的好书的.这本书畅销10年,雄踞MFC类书籍排行榜首,可见此书的功力了.

推荐.

98、想当年学习VC++的必读，侯sir文笔的确好，内容也着实了得！印象最深的就是跟着这本书游走于MFC框架，体会她的精妙。虽然如今MFC不那么流行了，还是可以拿它作为一本学习OO的书来读。

。

99、终于磨完了，还得再翻几遍。开始时各种解构的API代码看不下去，不过渐渐习惯后就好多了

100、侯杰大师著作的经典书，很久以前读的。

《深入浅出MFC（第二版）》

101、以前做过很多MFC开发的练习，但都停留在招式上，这本书是对内功的完美修炼。

精彩书评

- 1、很喜欢这本书，一方面原因大概是有侯老师的亲笔签名吧。记得在刚学Windows编程的时候，有个在企业里做项目的老师推荐的。买完之后很后悔，因为根本就看不懂。于是很自然的他就上了书架。半年之后，当我无聊的时候，再翻起这本书的时候，决心仔细啃完。这才发现，原来是“柳暗花明又一村”！这本书详细解读了MFC的内部原理，图文并茂地讲述了整个程序的来龙去脉。我也深深地敬佩侯老师有如此的耐心和功底去细研MFC的底层。读来之后，方觉领悟之深。但是现在想来，个人觉得这本书以不太合时宜了。个人感觉MFC编程不怎么方便，还不如直接使用API慢慢编写程序，如此一来，其实更好地控制了各种消息机制，逻辑条例更为清晰。但是阅读以下，站在巨人的肩膀上也是一种体验巨人高度的享受。
- 2、为什么能这么说呢，因为它的出现奠定了侯捷先生在中国大陆程序员的影响力。反过来说，把侯捷先生更多的优点也“掩盖”了。好像后来的书再好也没有超过这本书。为什么。因为侯捷所翻译的书高阶的太多了，市场是固定的。但从另一方面可以看出来，就是在大陆，大部分的程序员有跟风情况出现。今天说C++好，那大家都跑去看，最可笑的是，我在北京，某出版社竟然还把C++之父请过来。C++之父我想受到中国人的邀请，肯定是高高兴兴来的。但我一定相信他在中国没有收到很多高兴的信息。然后又出来JAVA潮，然后使用OOAD的理论让我都有点晕了。我想我还是作一个小小的coder吧。慢慢来，天天编程就可以了。MFC管它好不好用，先学着使用上再说。就是有好东西咱就用。不要认为看了什么书就能成“神仙”了。
- 3、形而上者谓之道，形而下者谓之器。这本书我认为达到“道”的境界了，把MFC六大技术分析的透透彻彻，我花了一个来星期一气呵成读完了，收获颇丰，让我这个暑假更加充实！语言通俗，而且非常幽默，侯捷老师绝对称得上华人IT作家里的巨擘！他翻译的书也特别好，我都在看！有人说MFC过时了，学这个浪费时间，没用。对这类人，我只能回一句“呵呵后”。设计这个框架的人该是多么聪明啊！退一万步讲，即使框架过时，但是里面涉及的运行时类型识别、动态创建、消息映射、命令传递，这几点的设计方式和来龙去脉，搞懂了，研究别的我认为可以举一反三。看看计算机发展历史吧，现在有多少新东西。通过这本书，让我对C++的多态性，以及早就学过宏有了深入的理解。我天！你知道吗，那些核心技术有的就是用两个宏实现的，巧妙地让人拍案叫绝！就像我开始说的，这本书到了道的境界，所以针对一些应用，这本书讲的不细，有的甚至没有涉及，比如windows socket编程，比如多线程同步等等，看得出侯老师在刹着写，因为即使没有那些，这本书就700多页了！这也跟这本书的定位有关吧。但是，MFC框架的各个重点技术，讲的绝对是巨细靡遗！这本书一个让我特喜欢的地方，就是感觉是循环往复逐渐加深的讲解这些核心技术，当你对前面知识淡忘的时候，你马上又要看到针对那个技术点的深入讲解了。如果对MFC编程你想知其所以然，而不是在那把控件拖来拖去不知所以然，我强烈推荐你看这本书！
- 4、这书我也算是“跟风”买的，买回来就看，那时候只学了点儿C++，看得很吃力，晕乎晕乎的。不过它的第二章算是真正帮我解决了有关oo观念的问题。后来又学习了cp4 (C++ Primer 4th)，再来看此书，仍然晕，于是我就在怀疑，是否非得有MFC程序设计基础才能看。再后来，看了孙鑫的VC程序设计后，再来看此书，果然豁然开朗。这才真的体会到此书的好处。不仅此书，很多相关的VC编程书籍，VC入门以后都容易阅读许多了。
- 5、最近在看这本，发现确实不错。看的时候你会发现很容易就看进去了。没有晦涩的表述，语言也带有幽默感。没有学完C++的人还是别看了，如果大概了解C++语法（关键是类，继承，多态）又想学习MFC的朋友可以看看，不会失望的。虽然是2001年的书，MFC4.2的，但是大部分知识现在还是很实用的，因为整个windows程序的写作方法没有太大的变化，学习MFC还是很有必要的（如果你用VC++的话）。书中深入讨论了MFC的重要内部机制（运行时动态识别、动态创建、消息映射机制等等），然后讲VC++IDE的使用方法。以前读的一些VC++书少有触及MFC内部机制的，就算有也是讲得非常少，作为Application Framework的重量级产品，学Windows程序程序设计（使用VC++）MFC是必须学习的。就像侯Sir在书中说的那样：会用一样东西，但不知道它的内部机制，确实不高明。书中第三章是全书最难的，也是最重要的一章，它详细仿真和剖析了MFC的内部机制，大部分人看的时候都会有一种所谓世界末日的感觉，因为这章和之前的章节相比难度要高出好几个档次，初涉MFC的更是觉得它与天书无异，这里我建议可以先大致看一遍有个印象然后继续往下看，有时间了再回头把第三章狂啃2---3遍（2---3遍是必须的）。就像作者说的：还有什么事比剖析几个几百行的程序就能理

解MFC内部机制更值得的事情呢？MFC作为微软的产品，虽然算不上完美，但至少是优秀的。现在开发软件还有很多是使用MFC作为类库支持。有些人说MFC已经过时了，MFC确实算不上什么新技术，其实技术没有什么过时不过时的区别，只有新旧的区别，很多新技术都是在旧技术上更新再创造开发出来的，况且对MFC来说，它现在还很有用。微软新一代Application Framework：.NET Framework里面也继续支持MFC，这就是所谓的新技术奠定在旧技术之上的最好范例。

6、我同意楼上的 @肖 同学所说：「这本书的价值及影响力大于它本身所包含的知识量」。一本书能获得这个评价，已经无憾了。侯老师是一位布道者，不是技术的创造者，侯老师对开发者群体的影响配得上他本人的声誉。在此我称他为侯老师，而不是侯先生或笔名侯捷，因为我觉得他对开发者的影响，正是在开发者学习和进步的阶段，他是一位「传道、授业、解惑」的老师。下面是我的一些记忆点滴，这篇帖子不算是书评，因为主要还是我本人对自己成长年代的回忆。---台湾的IT技术发展得比大陆早，举个例子，很多八零后对互联网的认识可能是从台湾BBS连载的《第一次亲密接触》开始。我们从侯老师网站能够看到，他在九十年代初期已经在授课、写书、译书，主要领域在 Windows 系统技术、C++开发语言和开发工具。大陆的Windows/MFC/C++之类的书热销则要晚几年，可能是在2000年左右，这跟当时的BBS、互联网兴起的时间是一致的。我那时候在读大学，平时写写小程序，对我而言，那几年就是我的启蒙年代。记忆已经有些模糊。我大二的时候在电脑上安装了VC5.0，从图书馆借了一本《Visual C++ 技术内幕》开始看（这本书当时也被当作圣经一般推崇）。BBS上有很多讨论VC、MFC之类的帖子，氛围相当热烈，我第一次听说侯老师的这本《深入浅出MFC》，可能是在当时的校园BBS上，由于大陆没有出版，只能羡慕一下，但自此了解到侯老师的网站，阅读上面的文章之后，大开眼界，我看得津津有味，读美文如饮美酒。和很开发者一样，我编程技术的进步，来自于阅读、交流、品味代码，以及黑天黑地的coding。由于文档少（当时微软的MSDN是相当博大精深的，但它是参考手册，缺少对技术的梳理），要不时地去阅读MFC底层的代码，每看懂一部分，就相当兴奋，如醍醐灌顶。不过MFC的代码实现相当艰深，当时就有人批评这一点，但是对我来说，更重要的是MFC是开放源代码的，而且它的实现尊重C++语法，并没有依赖自家编译器做magic的东西。虽然如今早已不用MFC，但我觉得，我后来的技术发展路线是受了它的影响的。后来在书店里看到了《深入浅出MFC》第2版，很兴奋，就买了一本，当时穷学生花80元买一本技术书算是一笔大投资。虽然当时我对MFC掌握得已经不错，但仍然仔细阅读其中解析和构造 frame 的章节，并且获益匪浅。在此客观地说一句，这本书后面的一些章节主要是介绍技术（属于guide），与前面对 application frame 的精彩分析相比，有些浅了，这也是不少人对这本书诟病的地方。不过说实话，对于一个在 VC 和 MFC 进阶路上的开发者来说，仅仅前半部书，就已经非常值了。侯老师的书自此开始在大陆出版，跟我技术有关的我都买了。在所有这些书里，对我影响最大的是《深度探索C++对象模型》，这本书的价值不用多说，在此应该向原作者Lippman致敬。但如果没有侯老师的精彩翻译，或许我永远不会接触到这本书里写的东西，毕竟，找到原版书和阅读原版书虽然不是多大的难事，但这道门槛已经刷掉很多人大半的阅读机会。在一个开发者启蒙的时期，阅读侯老师的书无疑是件幸福的事情，即使今天已经在用别的技术，但我仍然心存敬意。后来不知什么时候，侯老师好像消失了，他的个人网站也不再更新，好像就这么轻易地离开了他的事业，作为读者，我不免觉得遗憾。再后来，听说侯老师已经定居加拿大，生活仍然精彩，对此我只有祝福。就此，我想到李白《侠客行》里的一句诗：「事了拂衣去，深藏身与名」。

7、虽然这本书所采用的开发平台历史已经久远，不能让你依瓢画葫芦的写WINDOWS程序，但它的经典是毋庸置疑的！深入学习这本书是我们走向WINDOWS世界的基础。此外，我觉得此书给我的另一个亮点就是它每一章的标题，非常具有哲理，我想，作为一个优秀的程序员，应该具备这些素质。

8、就好像当年我读王爽的书《汇编语言》一样，这本书还是写的非常有诚意的，但是MFC并不是那么的好懂，但是它排版确实很好，一口气读一读把。我正在读，第一章不是非常懂。第二章讲的是C++，有空再读一读。第三章应该是讲仿真MFC，这篇书评反正会慢慢修改的。今天老师讲了一句话让我毛骨悚然，他说，假如我要学某个东西，我就申请去教这门课，这样我就可以逼自己学了，我cnm，本科的时候老子受的是什么教育。

9、突然又看到了这本书，突然想起来了很久前的事...第一次读这本书是在高中，自己下的电子书后转换txt格式，然后写个小程序分成若干段，copy到MP4上在自习时放到桌洞里偷偷的看，有好几次都差点被班主任收走...记得当时还下过编程思想，STL之类的东西，大家都知道高中时紧张的气氛吧：在教室里窗户上时刻会有眼睛盯着你课桌上看的什么书，中午放学了必须规定时间内回到宿舍，强制午休

，躺在床上心想能安心点了吧，一次放学回来后却发现每个宿舍门都被嵌入了一个小窗口...P4 里边这些小小的文章几乎是我当时最大的乐趣了。那时还是很迷茫的时期，在一个不发达城市的小书店里仅有的黑客杂志，ASP/PHP/JSP的各种速成，千篇不变的目录结构，那些看似为人师表的人随手从网络上copy着代码，从各论坛偷取着帖子，转而贴上自己的名字，一年又一年的误人子弟。一星期一次的上网，CSDN各种牛的各种讲道无疑成为当时一道靓丽的风景，不过讲道看一篇两篇还可以，看多了也就跟着魔道起来了。。不过还是很庆幸自己没有成为追随VB，ASP等当时靠一些奇技淫巧吸引初学者的各种快餐技术。当时受到CSDN各种牛的影响，对算法、思想之类的趋之若鹜。侯捷当时在CSDN很热，也一直找他的书看比如此书和一本貌似叫《STL 源码解析》...一心想苦练内功，钻研C++的内部实现，范型等看起来很高深的问题...没有编码经验的我初看这些...很是纠结。。后来大学了，也自由了，IT也似乎迎来了百花齐放Spring+Hibernate 让我投向了JavaEE，RoR 转向了Ruby，现在又投入Python的拥抱...OO让我兴奋了，架构让我思考了，Agile让我迷惑了，云让我超越了...我现在在思考我是不是在一个快餐思想的时代...

10、附录A 里面推荐和很多Windows编程的参考书和简单的书评，很好，很值得参考。虽然提到的书很老，也许没有实际参考价值，但是搜搜那些作者，我想看看他们新出的书还是很有价值的。我看书没有章法，书讲得很细，貌似从哪里看都能看明白，那我就从感兴趣的地方先看了，的确是爱不释手的。

11、看过HJ的翻译书籍，感觉很不习惯那种与大陆风格不尽相同的翻译风格，抱着试试看的心情尝试了前三章，非常晕。特别是第三章，需要一定的数据结构的基础。正巧我那学期也在学数据结构，于是过了几个礼拜后又从第三章开始看起，终于理解了MFC精巧的结构和侯捷先生深厚的功底，原来链表可以有这么大的用处，原来宏可以有这么大的功用。这本书不光是了解MFC的捷径，同时也是一次设计思想的旅程。如果说第一遍看不懂的吧，就看第二遍吧，看懂了以后就是柳暗花明又一村了。

12、侯捷这本书不是教我们什么知识，而是带领我们跟他一起来学习。书前面，从头开始，以自己的理解来模拟MFC中application framework中的实现，让读者明白这些设计的初衷，加强理解。侯老师把Java也比作一种c的application framework,类似于MFC。胸中自有丘壑

13、和这本书同年代，并看过这本书，熟读能应用的，我觉得肯定是高手了，并且可以找一份很好的工作了:) 那时候VC横行啊:) 这本书讲解了一个框架MFC，里面的消息如何运作，顺这这个思路，你很快就可以理顺出：MFC如何利用windows api来建立一个应用程序的常用框架。理解了 this 框架，可以说就理解了应用程序的大部分东西了。对于初学VC或者C++，这本书是通向中高级的好书。

《深入浅出MFC（第二版）》

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:www.tushu000.com