

C 学习笔记:MFC框架程序剖析计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_C___E5_AD_A6_E4_B9_A0_E7_c97_645795.htm 第三章讲的是MFC框架程序剖析，结合着视频和书看了一遍之后，只能有一个粗略的了解。先记下一个概念：MFC(Microsoft Function Class，微软基础类库)。MFC AppWizard 一个辅助生成源代码的向导工具，可以帮助我们自动生成基于MFC的源代码。第一章提到了创建一个Win32应用程序需要经过下列步骤。编写WinMain函数来源：www.100test.com 设计窗口类（WNDCLASS）；注册窗口类（RegisterClass）；创建窗口（CreateWindow）；显示并更新窗口（ShowWindow|UpdateWindow）；编写消息循环；编写窗口过程函数。而基于MFC AppWizard的应用程序的在生成上和Win32相似，只是对其中的一些过程进行了封装，并提供了一些自定义。全局变量和对象 Main函数是程序的入口函数，而在程序入口main函数加载之前，系统就会为全局变量和对象分配地址空间。来源：www.100test.com 窗口类，窗口类对象和窗口 窗口是屏幕上的一块儿矩形区域；窗口类是封装了对窗口的一系列操作的类，比如注册窗口，创建窗口，显示窗口，销毁窗口等等；窗口对象是窗口类的一个实例。C 窗口类对象和窗口并不是一回事，他们之间唯一的的关系是C 窗口类对象内部定义了一个窗口句柄变量，保存了与这个C 窗口类对象相关的那个窗口的句柄，窗口销毁时，与之对象的C 窗口的类对象是否销毁要看其生命周期是否结束。但是如果窗口类对象销毁，那与之对应的窗口也将销毁。动态创

建一个按钮 在MFC提供的资源类中，有些类的构造直接通过其构造函数就可以完成，也就是说，这些对象的构造函数包含这个对象的初始化操作。但是有些对象的产生出了调用构造函数之外，还需要一些函数来进行初始化的工作。

在MainFrame头文件中添加一个CButton对象 view sourceprint?1
private: CButton m_btn. 调用Create函数，创建窗口。 view
sourceprint?1 //BOOL Create(LPCTSTR lpszCaption, DWORD
dwStyle, const RECT 100Test 下载频道开通，各类考试题目直
接下载。详细请访问 www.100test.com