1. CMainFrame找不到标识符，添加#include "MainFrm.h"即可。
2. CMainFrame类是从MFC的CMDIFrameWnd类派生，不是从CFrameWnd类派生，子窗口是从CMDIChildEWnd类派生的CChildFrame的实例。
3. 一个应用程序支持多文档类型，也就是说，可以打开若干种文件类型的文件。例如，既支持文本文档，又支持Excel文档，还支持图片浏览等等。每一种文档类型，需要一个文档模版来支持，这可以在应用程序的CDocument类的派生类的初始化函数InitInstance()中创建模板，在单文档应用程序中，使用模板类CSingleDocTemplate来创建单文档应用程序。在多文档应用程序中，将使用多文档模版类CMultiDocTemplate类创建。
4. 应用程序将文档和视图联系起来，并进行交互。既可以把多个视图和一个文档关联，也可以一个文档和一个视图关联。
5. 用户需要修改数据时，文档的视图必须反映出这些更改。CDocument类提供了UpdateAllView成员函数，用于将这样的更改通知该文档的视图，视图可以根据需要进行重绘。框架会提示在关闭已修改的文件之前保存。
6. 获得APP类指针

CWinApp\* pApp=AfxGetApp();

CMyMidApp\* pMyApp=(CMyMidApp\*)pApp;

1. 获得CMainFrame类指针

CMainFrame\* pFrame=(CMainFrame\*)AfxGetMainWnd();

CMainFrame\* pFrame=(CMainFrame\*)(AfxGetApp()->m\_pMainWnd);

1. 获得当前活动的MDI子窗口指针

CMainFrame\* pMainFrame=(CMainFrame\*)AfxGetMainWnd();

CChildFrame\* pActiveChild=(CChildFrame\*)pMainFrame->MDIGetActive();

1. 获得活动视图、文档的指针

CMainFrame\* pMainFrame=(CMainFrame\*)AfxGetMainWnd();

CChildFrame\* pActiveChild=(CChildFrame\*)pMainFrame->MDIGetActive();

CMyMidView\* pActiveView=(CMyMidView\*)pActiveChild->GetActiveView();

CMyMidDoc\* pActiveDoc=(CMyMidDoc\*)pActiveChild->GetActiveDocument();