MFC学习笔记

MFC的内部总共有六大关键技术，架构起了整个MFC的开发平台

MFC的六大关键技术：

1. MFC程序的初始化过程
2. 消息映射
3. 运行时类型识别（RTTI）
4. 动态创建
5. 永久保存
6. 消息传递

六大关键技术的目的是为了提高开发效率，开发者只要在局部做简单的修改，即可处理大部分窗口事物。

MFC架构组成：

1. CWinApp的派生类
2. 必须在全局定义一个派生类的对象
3. 在CWinApp派生类内必须要有InitInstance虚函数的重写函数

在MFC工程中以App类中的InitInstance函数作为主函数