

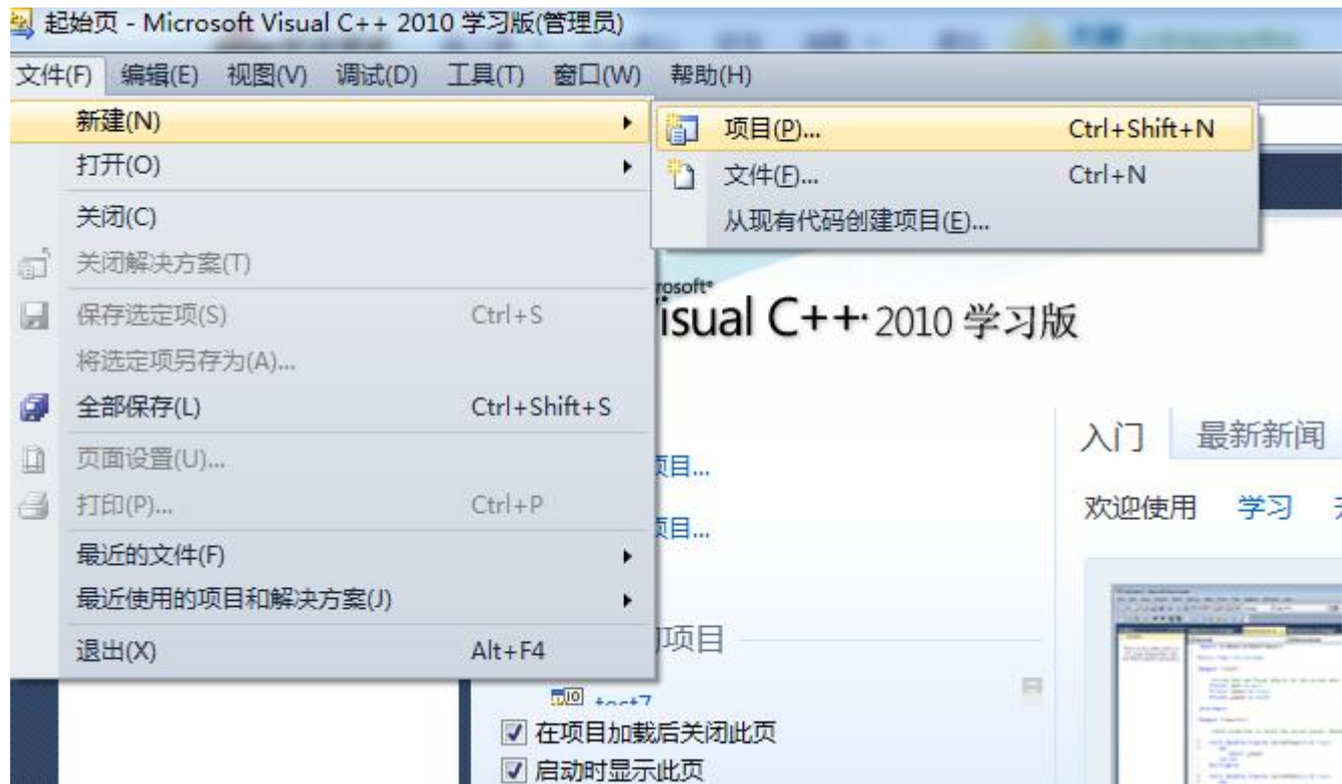
彻底解决 Visual Studio 2010/2008 编写 C 语言的问题

相信学习 C 语言的同学们一直在为自己的 windows7 不能用 vc 6.0 而烦恼着。或许有的电脑能使用上，但绝大多数是不能的，而且会出现软件不能兼容的提醒。其实大家都不需要再使用 vc6.0 了，因为软件更新得真的很快，目前 vs 已经升级到了 2010 版本。但是，让人郁闷的是我们却用不来 VC2008 或者 2010,之前我也是一直困惑着，为什么软件升级之后，反而不能用了呢？其实 vc 它是适合很多编程学科使用的工具，必须对其进行设置后才能编写语言。方法真的很简单，我也是今天摸索出来的，之前在网上搜的时候。没有一个能解决或彻底解决问题的，现在让我来补上这个缺憾！

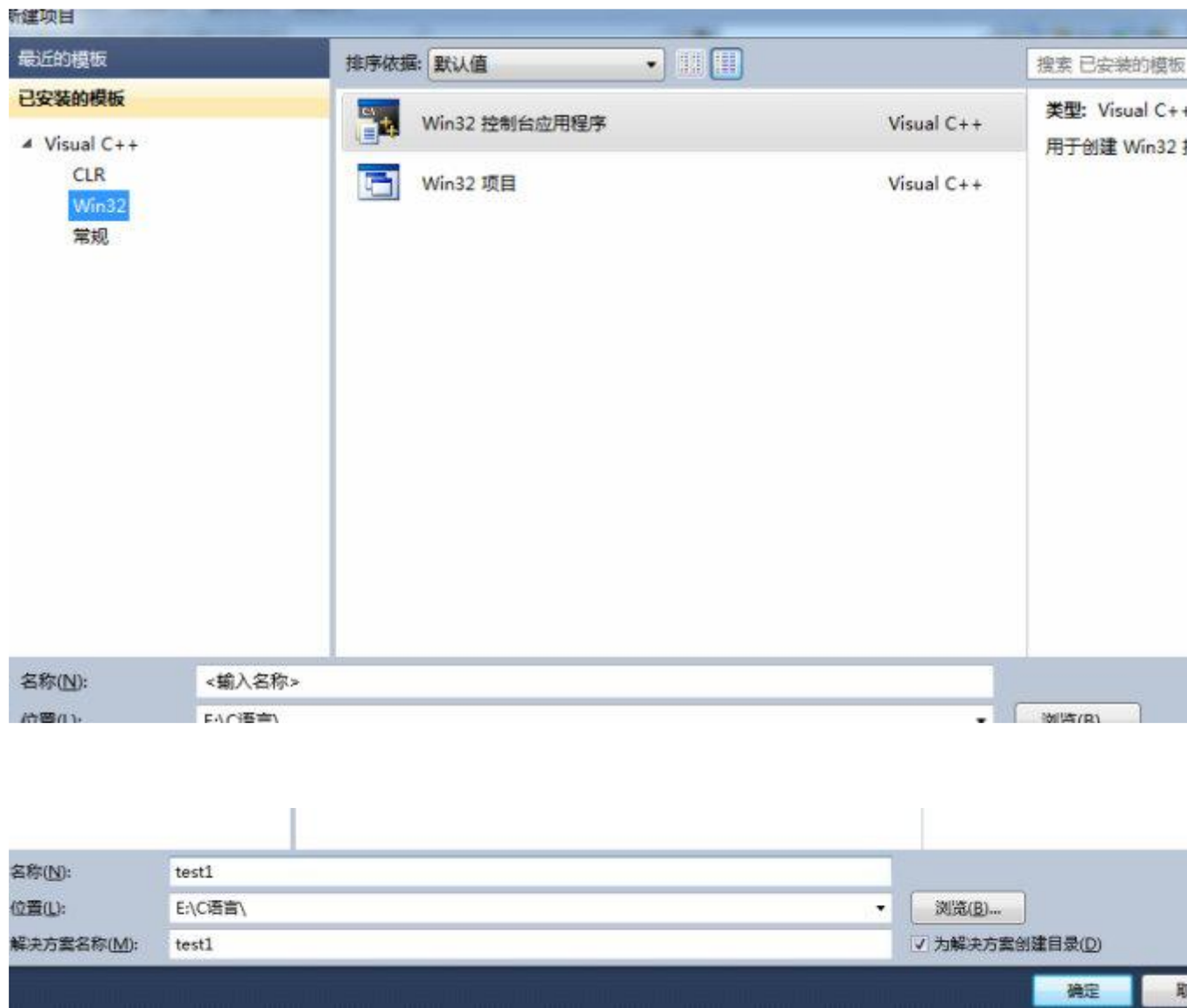
一、打开 VC++2010



二、文件—》新建—》项目



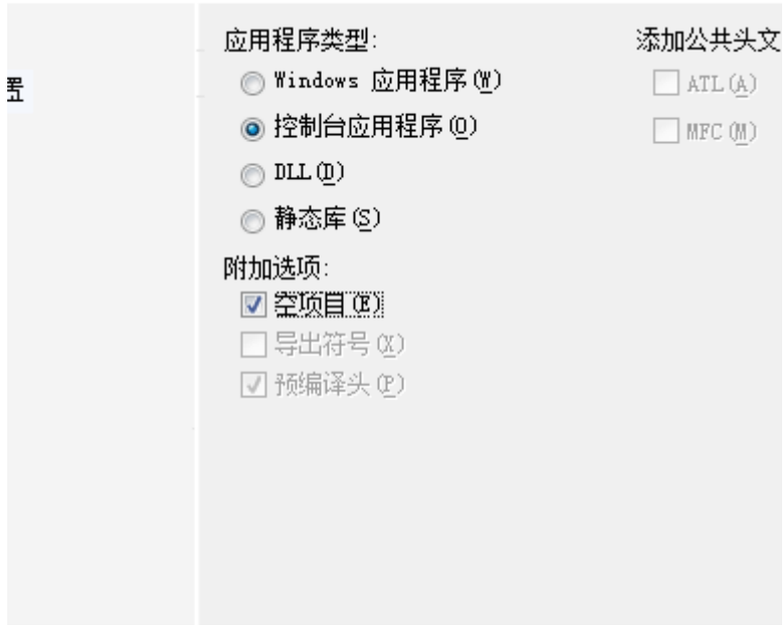
三、在左边的最近模块选着“Win32”,在右边对话框选着“Win32 控制台应用程序 Visual C++”,再在下面输入“名称”和“位置”，点击“确定”



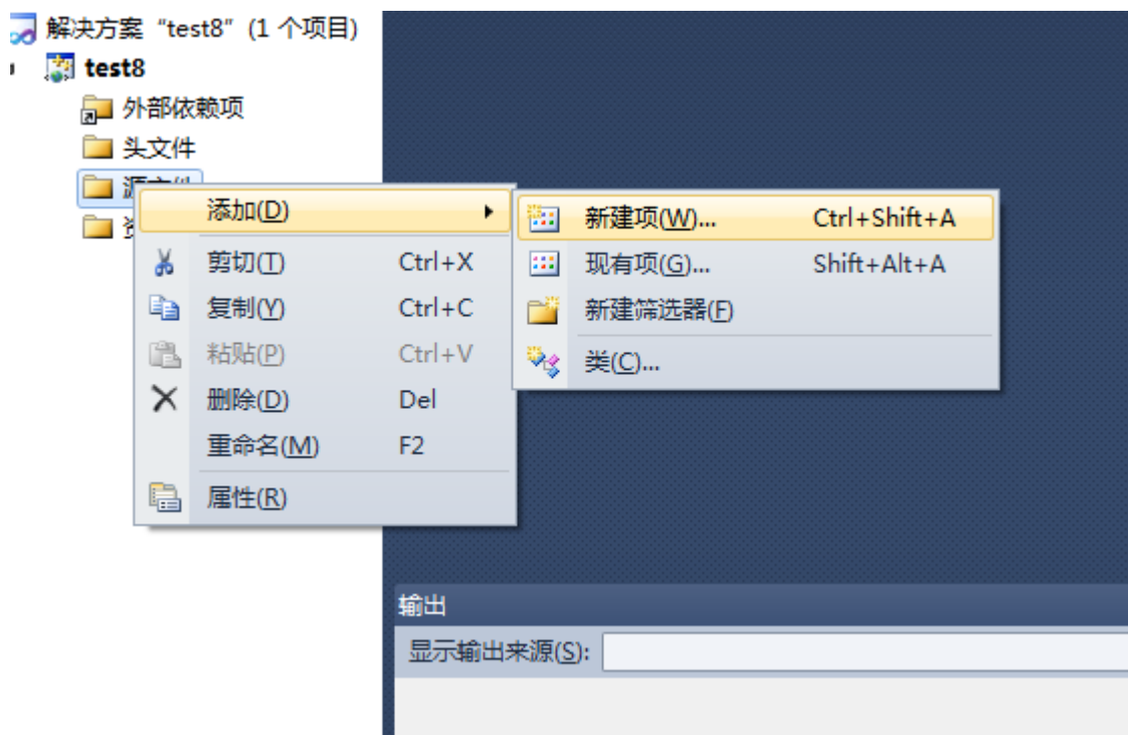
四、在弹出来的对话框中选着“下一步”



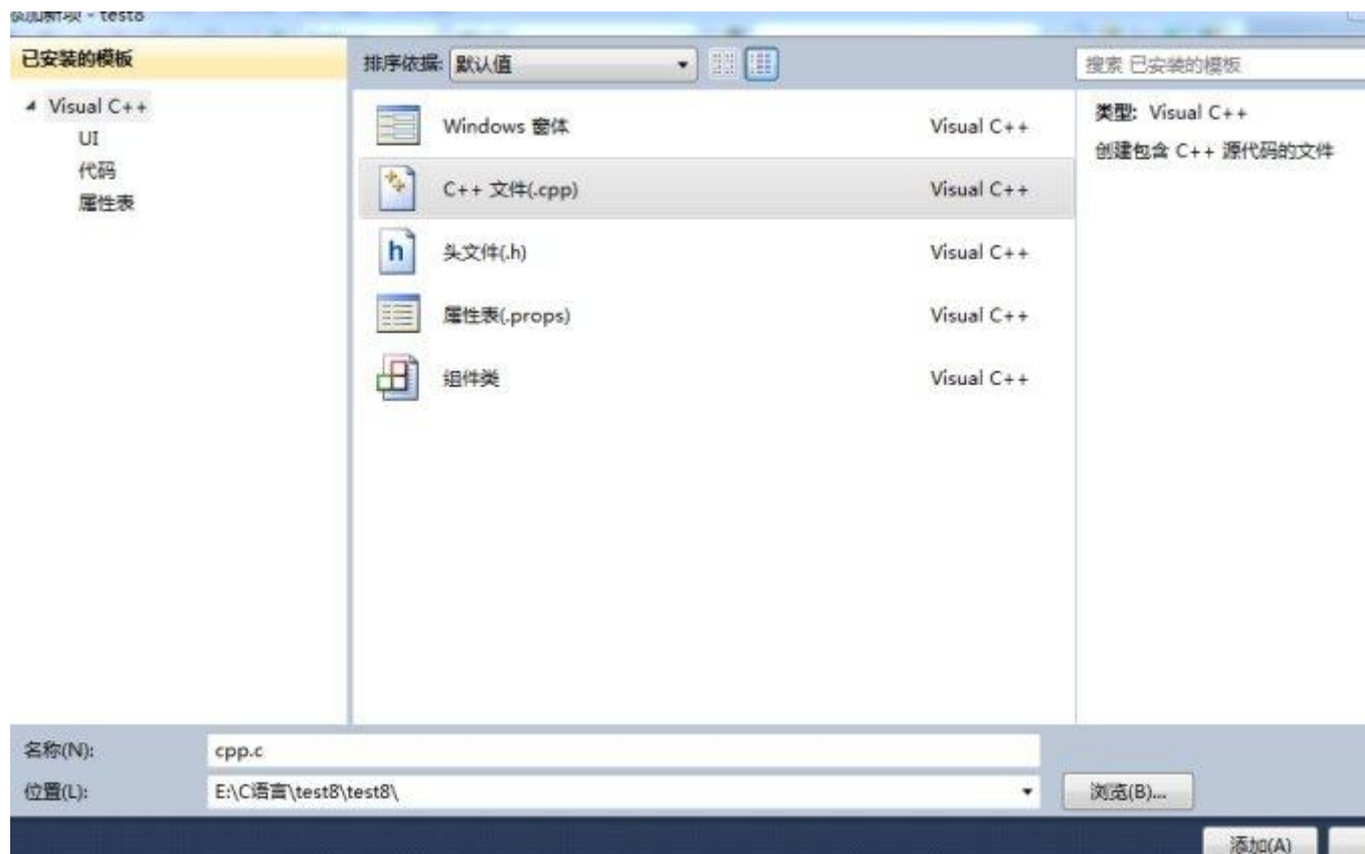
五、在“附加选项”下选着“空项目”，其他的不动，点击完成



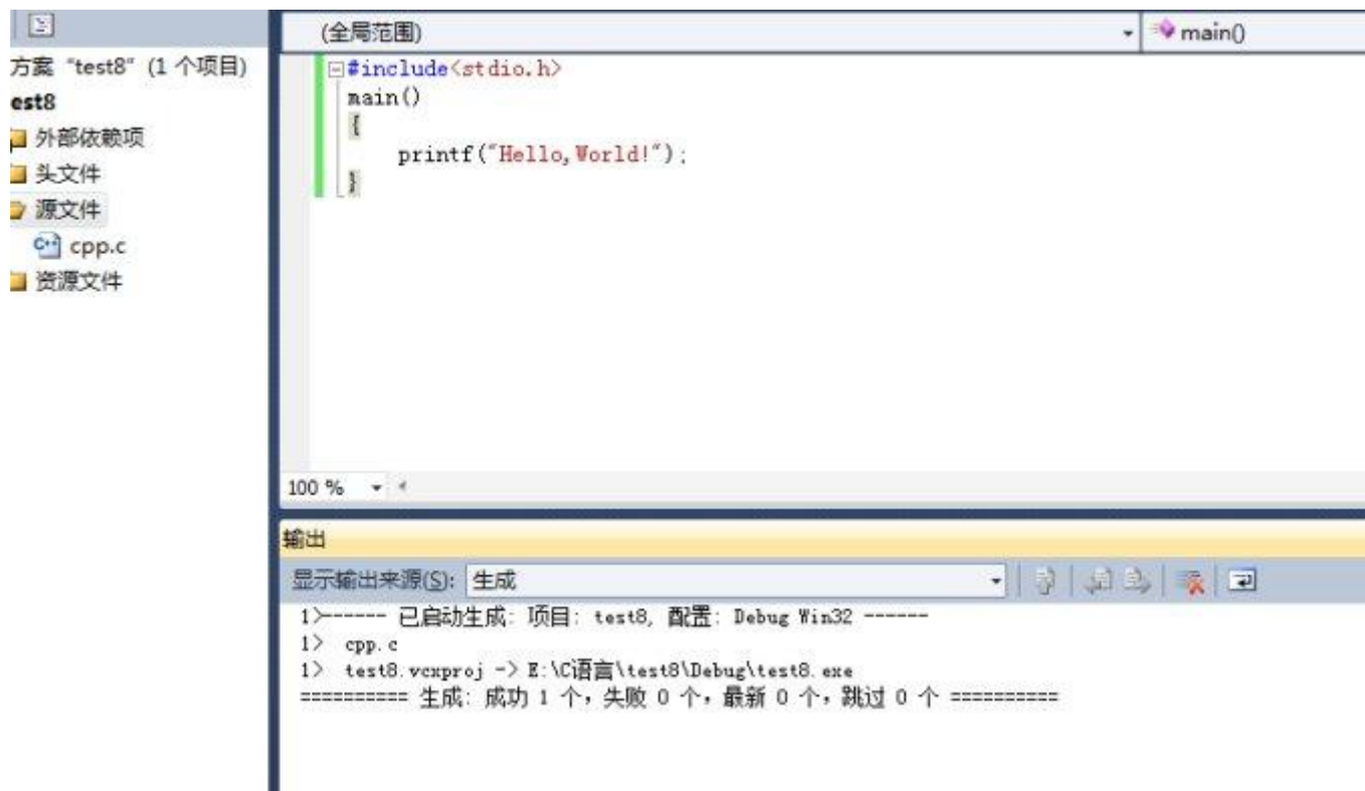
六、回到主界面后，在左边的“解决方案资源管理器”，
右击“源文件”—》“添加”—》“新建项”



七、在中间的对话框中选着“C++文件 (.cpp)”,输入文件“名称”—》“添加”(注意要把文件名改成“名称”+“.c”,不然默认的是“.cpp”,仍然编译不了)



八、写入一个 C 语言程序，你就发现成功了



A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar shows the path 'C:\Windows\system32\cmd.exe'. The main area of the window is black with white text that reads 'Hello, World! 请按任意键继续. . .'. The window has standard Windows window controls (minimize, maximize, close) in the top right corner.

九、以后需要继续编程的只需要将源文件下原来的.cpp 文件右键移除（注意一次只能编写一个文件，只是移除，目录下仍存在，不必担心），再按照第六步下来就行啦，是不是很神奇!!! 😁