## 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,让人都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

文件(F) 编辑(E) 视图(V) 構成(D) 工具(T) 銀口(W) 解助(H)	R. A. F. Constants	Part as also a second
(1・1)・20日日日本(1)・(1)・(1)・(1)・(1)・(1)・(1)・(1)・(1)・(1)・	· 10	·   •2 3 % 2 2 .
<ul> <li></li></ul>	010 学习版 入门 最新新闻 次迎使用 学习 升級	欢迎使用 Visual C++ 2010 学习版 传统仍在延续 Visual C++ 2010 学习版可帮助开发人员快速 心的交互式 Windows 应用程序, 信助全新的 Visual C++ 20 开发环境, 放进的性能以及作多新灌动能,将雷妙的原法转变 用程序变得能所未有的容器, 经可以从入门开发人员学习中心 地在 CordinadSun 由實地是新导關的證目
2017-1 1917-1919-1919-1919-1919-1919-1919-	- 2 2 2	

二、文件—》新建—》项目

文件	(F) 编辑(E) 视图(V) 调试(D	) 工具(T) 窗口(W)	帮助(H)	
	新建(N)		🛅 项目(P)	Ctrl+Shift+N
	打开(0)	•	① 文件(E)	Ctrl+N
	关闭(C)		从现有代码创建项目(E)	
a'	关闭解决方案(T)		months	
	保存选定项(S)	Ctrl+S	isual C++·2010 学习	版
	将选定项另存为(A)			
ø	全部保存(L)	Ctrl+Shift+S		
	页面设置(U)		页目	人]]
8	打印(P)	Ctrl+P	50	欢迎使用 学习 法
	最近的文件(F)	۲	¥=	
	最近使用的项目和解决方案(J)			hoanne and the
	退出(X)	Alt+F4	项目	THEFT
		De tast	- E	
		☑ 在项目加责	话关闭此页 	The second secon
min			气吃风	1 martine and the second second

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"

新建项目							Sec. and
最近的模板		排序依据:	默认值	• •			搜索 已安装的模板
已安装的模板 ▲ Visual C++			Win32 控制台应用程序		۷	ʻisual C++	类型: Visual C++
CLR Win32 常规			Win32 项目		v	íisual C++	
名称(N):	<輸入名称>	-				-	<b>时间</b> (月)
名称(10): 位置(1):	test1 E:\C语言\					测流(图)	)
解决方案名称( <u>M</u> ):	test1					──力解决方案的	1)建日录(D)
							确定

四、在弹出来的对话框中选着"下一步"

Win32 应用程序向导 - test8

<u>х</u> й	!使用 ₩in32 应用程序向导
概述 应用程序设置	这些是当前项目设置: • 控制台应用程序 在任一窗口中单击"完成",接受当前设置。 创建项目后,请参阅该项目的 readme.txt 文件,了解有关项目功能和所生成的文件的信息。
	< └──歩 下──歩 > □ 完成 □ 取消 □ □ 取消 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

( B 🔤 🕶

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"

1	解决方案	资源	管理器 🔹	<del>7</del> ×				
ļ		۲ ۵						
	<mark>。</mark> 解 ▲ 【	史方繁 test この た う ジ う ジ う ジ う ジ	聲 "test8" (1 个项 8 №部依赖项 ↓文件 夏文件 登源文件	目)				
	解决方象 源 test බ う 〕 う	፪ "tes 8 小部依 ↓文件	st8" (1 个项目) 赖项					
			添加( <u>D</u> )	+	8.	新建项(W)	Ctrl+Shift+A	
		¥	剪切(工)	Ctrl+X		现有项( <u>G</u> )	Shift+Alt+A	
			复制(Y)	Ctrl+C	-*	新建筛选器(E)		
		ß	粘贴( <u>P</u> )	Ctrl+V	<b>Q</b>	类( <u>C</u> )		
		×	删除( <u>D</u> )	Del				
			重命名( <u>M</u> )	F2				
		P.	属性( <u>R</u> )					
		_						
				輸出				
				BERKU		2).		
				亚汀潮口;	米源に	<u>s</u> ):		

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

已安装的模板		排序依据: 默认值 • 33		搜索 已安装的模板
4 Visual C++ UI		Windows 窗体	Visual C++	类型: Visual C++ 创建包含 C++ 源代码的文件
代码 属性表		1 C++ 文件(.cpp)	Visual C++	
		h 头文件(.h)	Visual C++	
		属性表(.props)	Visual C++	
		日 组件类	Visual C++	
名称(N):	cpp.c			

## 八、写入一个 C 语言程序, 你就发现成功了





九、以后需要继续编程的只需要将源文件下原来
的.cpp 文件右健移除(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!!! ☺