

慎用CMFCToolBar::CreateEx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\\_\\_E6\\_85\\_8E\\_E7\\_94\\_A8CMFC\\_c97\\_645915.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_85_8E_E7_94_A8CMFC_c97_645915.htm)

MFC Feature Pack/VC2008 SP1 提供了新的控件，这包括以前需要花费购买的控件，这些控件原来由BCG Soft 开发，在VS2008发布后，被收入后以FeaturePack或SP1的方式发布（VS2008安装包原本没有此功能包，必须额外安装）。对很多用户来说，属性列表控件、真彩色工具条、工具条、停靠栏、更换皮肤、标签式多文档、智能停靠、个性化布局，还有Office、VS中众多的的控件都包含在这个功能包中，这个SP1，是MFC控件库在1998年发布后的首次重大更新，对于MFC程序员，值得体验。因为这些新的控件给开发带来很多便利，我们使用了VS2008，但是这两个月一直被一个问题所困扰，那就是CMFCToolBar。向导创建的项目，运行得非常好，界面也很漂亮，还支持换肤，但是当应用程序添加第二个工具条时，问题就出现了。我们添加第2个工具条的方法和示例代码中的一样，但出现了各种奇怪问题，症状表现为：1.最大化时，两个工具条是连接在一起的，但是左侧工具条会自动移动一段距离.2.重启应用程序，界面依然是混乱的.3.重新启动程序，再退出后，偶尔有内存泄露，未正常释放的对象是工具套按钮对象，具体原因不详，跟踪后发现泄露发生在LoadState时。如果退出程序后，把注册表中此工程相关项删除再启动程序，则界面正常，但是再重启后，问题依旧。当我找到解决问题的办法时，才后悔没多看看SP1的Sample。以下是正确的创建第2个CMFCToolBar的方法，这里贴上缺省的 m\_wndToolBar的创

建代码，以便进行比较。谢天谢地，这个问题还是解决了。由于时间有限，问题的原因到底出现在哪里，还不得而知，如果有朋友细细研究过，还望不吝赐教。 if  
(!m\_wndToolBar.CreateEx(this, TBSTYLE\_FLAT, WS\_CHILD | WS\_VISIBLE | CBRS\_TOP | CBRS\_GRIPPER | 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](http://www.100test.com)