HWND CreateWindow(LPCTSTR lpClassName, LPCTSTR lpWindowName, DWORD dwStyle, int x, int y, int nWidth,int nHeight,HWND hWndParent, HMENU hMenu,HANDLE hlnstance,LPVOID lpParam);

**dwStyle**

WS\_BORDER:创建一个带边框的窗口。

WS\_CAPTION:创建一个有标题框的窗口(包括WS\_BORDER风格)。

WS\_CHILD:创建一个子窗口。这个风格不能与WS\_POPUP风格合用。

WS\_CHILDWINDOW:与WS\_CHILD[相同](http://baike.haosou.com/doc/3178762-3349903.html" \t "_blank)。

WS\_CLIPCHILDREN:当在父[窗口](http://baike.haosou.com/doc/5909505-6122410.html" \t "_blank)内绘图时，排除子窗口区域。在创建父窗口时使用这个风格。

WS\_CLIPSIBLINGS:排除子窗口之间的相对区域，也就是，当一个特定的窗口接收到[WM\_PAINT消息](http://baike.haosou.com/doc/6059629-6272680.html" \t "_blank)时，WS\_CLIPSIBLINGS 风格将所有层叠窗口排除在绘图之外，只重绘指定的子窗口。如果未指定WS\_CLIPSIBLINGS风格，并且子窗口是层叠的，则在重绘子窗口的客户区时，就会重绘邻近的子窗口。

WS\_DISABLED:创建一个初始状态为禁止的子窗口。一个禁止状态的窗口不能接受来自用户的输入信息。

WS\_DLGFRAME:创建一个带对话框边框风格的窗口。这种风格的窗口不能带标题条。

WS\_GROUP:指定一组控制的第一个控制。这个控制组由第一个控制和随后定义的控制组成，自第二个控制开始每个控制，具有WS\_GROUP风格，每个组的第一个控制带有WS\_TABSTOP风格，从而使用户可以在组间移动。用户随后可以使用光标在组内的控制间改变键盘焦点。

WS\_HSCROLL:创建一个有水平滚动条的窗口。

WS\_ICONIC:创建一个初始状态为最小化状态的窗口。与WS\_MINIMIZE风格相同。

WS\_MAXIMIZE:创建一个初始状态为最大化状态的窗口。

WS\_MAXIMIZEBOX:创建一个具有[最大化](http://baike.haosou.com/doc/1898478-2008664.html" \t "_blank)按钮的窗口。该风格不能与WS\_EX\_CONTEXTHELP风格同时出现，同时必须指定WS\_SYSMENU风格。

WS\_OVERLAPPED:产生一个层叠的窗口。一个层叠的窗口有一个标题条和一个边框。与WS\_TILED风格相同。

WS\_OVERLAPPEDWINDOW:创建一个具有WS\_OVERLAPPED，WS\_CAPTION，WS\_SYSMENU WS\_THICKFRAME，WS\_MINIMIZEBOX，WS\_MAXIMIZEBOX风格的层叠窗口，与WS\_TILEDWINDOW风格相同。

WS\_POPUP:创建一个弹出式窗口。该风格不能与WS\_CHILD风格同时使用。

WS\_POPUPWINDOW:创建一个具有WS\_BORDER，WS\_POPUP,WS\_SYSMENU风格的窗口，WS\_CAPTION和WS\_POPUPWINDOW必须同时设定才能使窗口某单可见。

WS\_SIZEBOX:创建一个可调边框的窗口，与WS\_THICKFRAME风格相同。

WS\_SYSMENU:创建一个在标题条上带有[窗口菜单](http://baike.haosou.com/doc/345647-366105.html" \t "_blank)的窗口，必须同时设定WS\_CAPTION风格。

WS\_TABSTOP:创建一个控制，这个控制在用户按下Tab键时可以获得键盘焦点。按下Tab键后使键盘焦点转移到下一具有WS\_TABSTOP风格的控制。

WS\_THICKFRAME:创建一个[具有](http://baike.haosou.com/doc/6429114-6642788.html" \t "_blank)可调边框的窗口，与WS\_SIZEBOX风格相同。

WS\_TILED:产生一个层叠的窗口。一个层叠的窗口有一个标题和一个边框。与WS\_OVERLAPPED风格相同。

WS\_TILEDWINDOW:创建一个具有WS\_OVERLAPPED，WS\_CAPTION，WS\_SYSMENU， WS\_THICKFRAME，WS\_MINIMIZEBOX，WS\_MAXIMIZEBOX风格的层叠窗口。与WS\_OVERLAPPEDWINDOW风格相同。

WS\_VISIBLE:创建一个初始状态为可见的窗口。

WS\_VSCROLL:创建一个有垂直滚动条的窗口。