

消息名	消息值	说明
WM_CREATE	0x0001	应用程序创建一个窗口
WM_DESTROY	0x0002	一个窗口被销毁
WM_MOVE	0x0003	移动一个窗口
WM_SIZE	0x0005	改变一个窗口的大小
WM_ACTIVATE	0x0006	一个窗口被激活或失去激活状态
WM_SETFOCUS	0x0007	获得焦点后
WM_KILLFOCUS	0x0008	失去焦点
WM_ENABLE	0x000A	改变 enable 状态
WM_SETREDRAW	0x000B	设置窗口是否能重画
WM_SETTEXT	0x000C	应用程序发送此消息来设置一个窗口的文本
WM_GETTEXT	0x000D	应用程序发送此消息来复制对应窗口的文本到缓冲区
WM_GETTEXTLENGTH	0x000E	得到与一个窗口有关的文本的长度(不包含空字符)
WM_PAINT	0x000F	要求一个窗口重画自己
WM_CLOSE	0x0010	当一个窗口或应用程序要关闭时发送一个信号
WM_QUERYENDSESSION	0x0011	当用户选择结束对话框或程序自己调用 ExitWindows 函数
WM_QUIT	0x0012	用来结束程序运行或当程序调用 postquitmessage 函数
WM_QUERYOPEN	0x0013	当用户窗口恢复以前的大小位置时,把此消息发送给某个图标
WM_ERASEBKGD	0x0014	当窗口背景必须被擦除时(例在窗口改变大小时)
WM_SYSCOLORCHANGE	0x0015	当系统颜色改变时,发送此消息给所有顶级窗口
WM_ENDSESSION	0x0016	当系统进程发出 WM_QUERYENDSESSION 消息后,此消息发送给应用程序,通知它对话是否结束
WM_SHOWWINDOW	0x0018	当隐藏或显示窗口是发送此消息给这个窗口
WM_ACTIVATEAPP	0x001C	发此消息给应用程序哪个窗口是激活的,哪个是非激活的
WM_FONTCHANGE	0x001D	当系统的字体资源库变化时发送此消息给所有顶级窗口
WM_TIMECHANGE	0x001E	当系统的时间变化时发送此消息给所有顶级窗口
WM_CANCELMODE	0x001F	发送此消息来取消某种正在进行的摸态(操作)

WM_SETCURSOR	0x0020	如果鼠标引起光标在某个窗口中移动且鼠标输入没有被捕获时,就发消息给某个窗口
WM_MOUSEACTIVATE	0x0021	当光标在某个非激活的窗口中而用户正按着鼠标的某个键发送此消息给当前窗口
WM_CHILDACTIVATE	0x0022	发送此消息给 MDI 子窗口当用户点击此窗口的标题栏,或当窗口被激活,移动,改变大小
WM_QUEUESYNC	0x0023	此消息由基于计算机的训练程序发送,通过 WH_JOURNALPALLYBACK 的 hook 程序分离出用户输入消息
WM_GETMINMAXINFO	0x0024	此消息发送给窗口当它将要改变大小或位置
WM_PAINTICON	0x0026	发送给最小化窗口当它图标将要被重画
WM_ICONERASEBKGD	0x0027	此消息发送给某个最小化窗口,仅当它在画图标前它的背景必须被重画
WM_NEXTDLGCTL	0x0028	发送此消息给一个对话框程序去更改焦点位置
WM_SPOOLERSTATUS	0x002A	每当打印管理列队增加或减少一条作业时发出此消息
WM_DRAWITEM	0x002B	当 button, combobox, listbox, menu 的可视外观改变时发送此消息给这些控件的所有者
WM_MEASUREITEM	0x002C	当 button, combo box, list box, list view control, or menu item 被创建时发送此消息给控件的所有者
WM_DELETEITEM	0x002D	当 the list box 或 combo box 被销毁或当某些项被删除通过 LB_DELETESTRING, LB_RESETCONTENT,CB_DELETESTRING, or CB_RESETCONTENT 消息
WM_VKEYTOITEM	0x002E	此消息有一个 LBS_WANTKEYBOARDINPUT 风格的发出给它的所有者来响应 WM_KEYDOWN 消息
WM_CHARTOITEM	0x002F	此消息由一个 LBS_WANTKEYBOARDINPUT 风格的列表框发送给他的所有者来响应 WM_CHAR 消息
WM_SETFONT	0x0030	当绘制文本时程序发送此消息得到控件要用的颜色
WM_GETFONT	0x0031	应用程序发送此消息得到当前控件绘制文本的字体

WM_SETHOTKEY	0x0032	应用程序发送此消息让一个窗口与一个热键相关连
WM_GETHOTKEY	0x0033	应用程序发送此消息来判断热键与某个窗口是否有关联
WM_QUERYDRAGICON	0x0037	此消息发送给最小化窗口, 当此窗口将要被拖放而它的类中没有定义图标, 应用程序能返回一个图标或光标的句柄, 当用户拖放图标时系统显示这个图标或光标
WM_COMPAREITEM	0x0039	发送此消息来判定 combobox 或 listbox 新增加的项的相对位置
WM_COMPACTING	0x0041	显示内存已经很少了
WM_WINDOWPOSCHANGING	0x0046	发送此消息给那个窗口的大小和位置将要被改变时, 来调用 setwindowpos 函数或其它窗口管理函数
WM_WINDOWPOSCHANGED	0x0047	发送此消息给那个窗口的大小和位置已经被改变时, 来调用 setwindowpos 函数或其它窗口管理函数
WM_POWER	0x0048	(适用于 16 位的 windows) 当系统将要进入暂停状态时发送此消息
WM_COPYDATA	0x004A	当一个应用程序传递数据给另一个应用程序时发送此消息
WM_CANCELJOURNAL	0x004B	当某个用户取消程序日志激活状态, 提交此消息给程序
WM_NOTIFY	0x004E	当某个控件的某个事件已经发生或这个控件需要得到一些信息时, 发送此消息给它的父窗口
WM_INPUTLANGCHANGEREQUEST	0x0050	当用户选择某种输入语言, 或输入语言的热键改变
WM_INPUTLANGCHANGE	0x0051	当平台现场已经被改变后发送此消息给受影响的最顶级窗口
WM_TCARD	0x0052	当程序已经初始化 windows 帮助例程时发送此消息给应用程序
WM_HELP	0x0053	此消息显示用户按下了 F1, 如果某个菜单是激活的, 就发送此消息给此窗口关联的菜单, 否则就发送给有焦点的窗口, 如果当前都没有焦点, 就把此消息发送给当前激活的窗口
WM_USERCHANGED	0x0054	当用户已经登入或退出后发送此消息给所有的窗口, 当用户登入或退出时系统更新用户的具体设置信息, 在用户更新设置时系统马上发送此消息
WM_NOTIFYFORMAT	0x0055	公用控件, 自定义控件和他们的父窗口通过此消息来判断控件是使用 ANSI 还是

		UNICODE 结构在 WM_NOTIFY 消息，使用此控件能使某个控件与它的父控件之间进行相互通信
WM_CONTEXTMENU	0x007B	当用户某个窗口中点击了一下右键就发送此消息给这个窗口
WM_STYLECHANGING	0x007C	当调用 SETWINDOWLONG 函数将要改变一个或多个窗口的风格时发送此消息给那个窗口
WM_STYLECHANGED	0x007D	当调用 SETWINDOWLONG 函数一个或多个窗口的风格后发送此消息给那个窗口
WM_DISPLAYCHANGE	0x007E	当显示器的分辨率改变后发送此消息给所有的窗口
WM_GETICON	0x007F	此消息发送给某个窗口来返回与某个窗口有关连的大图标或小图标的句柄
WM_SETICON	0x0080	程序发送此消息让一个新的大图标或小图标与某个窗口关联
WM_NCCREATE	0x0081	当某个窗口第一次被创建时，此消息在 WM_CREATE 消息发送前发送
WM_NCDESTROY	0x0082	此消息通知某个窗口，非客户区正在销毁
WM_NCCALCSIZE	0x0083	当某个窗口的客户区域必须被核算时发送此消息
WM_NCHITTEST	0x0084	移动鼠标，按住或释放鼠标时发生
WM_NCPAINT	0x0085	程序发送此消息给某个窗口当它（窗口）的框架必须被绘制时
WM_NCACTIVATE	0x0086	此消息发送给某个窗口 仅当它的非客户区需要被改变来显示是激活还是非激活状态
WM_GETDLGCODE	0x0087	发送此消息给某个与对话框程序关联的控件，widdows 控制方位键和 TAB 键使输入进入此控件,通过响应 WM_GETDLGCODE 消息，应用程序可以把他当成一个特殊的输入控件并能处理它
WM_NCMOUSEMOVE	0x00A0	当光标在一个窗口的非客户区内移动时发送此消息给这个窗口 //非客户区为：窗体的标题栏及窗的边框体
WM_NCLBUTTONDOWN	0x00A1	当光标在一个窗口的非客户区同时按下鼠标左键时提交此消息
WM_NCLBUTTONUP	0x00A2	当用户释放鼠标左键同时光标某个窗口在非客户区十发送此消息
WM_NCLBUTTONDOWNBLCLK	0x00A3	当用户双击鼠标左键同时光标某个窗口在非客户区十发送此消息
WM_NCRBUTTONDOWN	0x00A4	当用户按下鼠标右键同时光标又在窗口的非客户区时发送此消息

WM_NCRBUTTONUP	0x00A5	当用户释放鼠标右键同时光标又在窗口的非客户区时发送此消息
WM_NCRBUTTONDBLCLK	0x00A6	当用户双击鼠标右键同时光标某个窗口在非客户区时发送此消息
WM_NCMBUTTONDOWN	0x00A7	当用户按下鼠标中键同时光标又在窗口的非客户区时发送此消息
WM_NCMBUTTONUP	0x00A8	当用户释放鼠标中键同时光标又在窗口的非客户区时发送此消息
WM_NCMBUTTONDBLCLK	0x00A9	当用户双击鼠标中键同时光标又在窗口的非客户区时发送此消息
WM_KEYDOWN	0x0100	按下一个键
WM_KEYUP	0x0101	释放一个键
WM_CHAR	0x0102	按下某键，并已发出 WM_KEYDOWN，WM_KEYUP 消息
WM_DEADCHAR	0x0103	当用 TranslateMessage 函数翻译 WM_KEYUP 消息时发送此消息给拥有焦点的窗口
WM_SYSKEYDOWN	0x0104	当用户按住 ALT 键同时按下其它键时提交此消息给拥有焦点的窗口
WM_SYSKEYUP	0x0105	当用户释放一个键同时 ALT 键还按着时提交此消息给拥有焦点的窗口
WM_SYSCHAR	0x0106	当 WM_SYSKEYDOWN 消息被 TranslateMessage 函数翻译后提交此消息给拥有焦点的窗口
WM_SYSDEADCHAR	0x0107	当 WM_SYSKEYDOWN 消息被 TranslateMessage 函数翻译后发送此消息给拥有焦点的窗口
WM_INITDIALOG	0x0110	在一个对话框程序被显示前发送此消息给它，通常用此消息初始化控件和执行其它任务
WM_COMMAND	0x0111	当用户选择一条菜单命令项或当某个控件发送一条消息给它的父窗口，一个快捷键被翻译
WM_SYSCOMMAND	0x0112	当用户选择窗口菜单的一条命令或当用户选择最大化或最小化时那个窗口会收到此消息
WM_TIMER	0x0113	发生了定时器事件
WM_HSCROLL	0x0114	当一个窗口标准水平滚动条产生一个滚动事件时发送此消息给那个窗口，也发送给拥有它的控件
WM_VSCROLL	0x0115	当一个窗口标准垂直滚动条产生一个滚动事件时发送此消息给那个窗口也，发送给拥有它的控件

WM_INITMENU	0x0116	当一个菜单将要被激活时发送此消息,它发生在用户菜单条中的某项或按下某个菜单键,它允许程序在显示前更改菜单
WM_INITMENUPOPUP	0x0117	当一个下拉菜单或子菜单将要被激活时发送此消息,它允许程序在它显示前更改菜单,而不要改变全部
WM_MENUSELECT	0x011F	当用户选择一条菜单项时发送此消息给菜单的所有者(一般是窗口)
WM_MENUCHAR	0x0120	当菜单已被激活用户按下了某个键(不同于加速键),发送此消息给菜单的所有者
WM_ENTERIDLE	0x0121	当一个模态对话框或菜单进入空载状态时发送此消息给它的所有者,一个模态对话框或菜单进入空载状态就是在处理完一条或几条先前的消息后没有消息它的列队中等待
WM_CTLCOLORMSGBOX	0x0132	在 windows 绘制消息框前发送此消息给消息框的所有者窗口,通过响应这条消息,所有者窗口可以通过使用给定的相关显示设备的句柄来设置消息框的文本和背景颜色
WM_CTLCOLOREDIT	0x0133	当一个编辑型控件将要被绘制时发送此消息给它的父窗口;通过响应这条消息,所有者窗口可以通过使用给定的相关显示设备的句柄来设置编辑框的文本和背景颜色
WM_CTLCOLORLISTBOX	0x0134	当一个列表框控件将要被绘制前发送此消息给它的父窗口;通过响应这条消息,所有者窗口可以通过使用给定的相关显示设备的句柄来设置列表框的文本和背景颜色
WM_CTLCOLORBTN	0x0135	当一个按钮控件将要被绘制时发送此消息给它的父窗口;通过响应这条消息,所有者窗口可以通过使用给定的相关显示设备的句柄来设置按钮的文本和背景颜色
WM_CTLCOLORDLG	0x0136	当一个对话框控件将要被绘制前发送此消息给它的父窗口;通过响应这条消息,所有者窗口可以通过使用给定的相关显示设备的句柄来设置对话框的文本背景颜色
WM_CTLCOLORSCROLLBAR	0x0137	当一个滚动条控件将要被绘制时发送此消息给它的父窗口;通过响应这条消息,所有者窗口可以通过使用给定的相关显

		示设备的句柄来设置滚动条的背景颜色
WM_CTLCOLORSTATIC	0x0138	当一个静态控件将要被绘制时发送此消息给它的父窗口；通过响应这条消息，所有者窗口可以通过使用给定的相关显示设备的句柄来设置静态控件的文本和背景颜色
WM_MOUSEMOVE	0x0200	移动鼠标
WM_LBUTTONDOWN	0x0201	按下鼠标左键
WM_LBUTTONUP	0x0202	释放鼠标左键
WM_LBUTTONDBLCLK	0x0203	双击鼠标左键
WM_RBUTTONDOWN	0x0204	按下鼠标右键
WM_RBUTTONUP	0x0205	释放鼠标右键
WM_RBUTTONDBLCLK	0x0206	双击鼠标右键
WM_MBUTTONDOWN	0x0207	按下鼠标中键
WM_MBUTTONUP	0x0208	释放鼠标中键
WM_MBUTTONDBLCLK	0x0209	双击鼠标中键
WM_MOUSEWHEEL	0x020A	当鼠标轮子转动时发送此消息个当前有焦点的控件
WM_PARENTNOTIFY	0x0210	当 MDI 子窗口被创建或被销毁,或用户按了一下鼠标键而光标在子窗口上时发送此消息给它的父窗口
WM_ENTERMENULOOP	0x0211	发送此消息通知应用程序的主窗口 that 已经进入了菜单循环模式
WM_EXITMENULOOP	0x0212	发送此消息通知应用程序的主窗口 that 已退出了菜单循环模式
WM_SIZING	532	当用户正在调整窗口大小时发送此消息给窗口；通过此消息应用程序可以监视窗口大小和位置也可以修改他们
WM_CAPTURECHANGED	533	发送此消息给窗口当它失去捕获的鼠标时
WM_MOVING	534	当用户在移动窗口时发送此消息，通过此消息应用程序可以监视窗口大小和位置也可以修改他们
WM_POWERBROADCAST	536	此消息发送给应用程序来通知它有关电源管理事件
WM_DEVICECHANGE	537	当设备的硬件配置改变时发送此消息给应用程序或设备驱动程序
WM_MDICREATE	0x0220	应用程序发送此消息给多文档的客户窗口来创建一个 MDI 子窗口
WM_MDIDESTROY	0x0221	应用程序发送此消息给多文档的客户窗口来关闭一个 MDI 子窗口
WM_MDIACTIVATE	0x0222	应用程序发送此消息给多文档的客户窗口通知客户窗口激活另一个 MDI 子窗口，

		当客户窗口收到此消息后，它发出 WM_MDIACTIVE 消息给 MDI 子窗口（未激活）激活它
WM_MDIRESTORE	0x0223	程序发送此消息给 MDI 客户窗口让子窗口从最大最小化恢复到原来大小
WM_MDINEXT	0x0224	程序发送此消息给 MDI 客户窗口激活下一个或前一个窗口
WM_MDIMAXIMIZE	0x0225	程序发送此消息给 MDI 客户窗口来最大化一个 MDI 子窗口
WM_MDITILE	0x0226	程序发送此消息给 MDI 客户窗口以平铺方式重新排列所有 MDI 子窗口
WM_MDICASCADE	0x0227	程序发送此消息给 MDI 客户窗口以层叠方式重新排列所有 MDI 子窗口
WM_MDIICONARRANGE	0x0228	程序发送此消息给 MDI 客户窗口重新排列所有最小化的 MDI 子窗口
WM_MDIGETACTIVE	0x0229	程序发送此消息给 MDI 客户窗口来找到激活的子窗口的句柄
WM_MDISETMENU	0x0230	程序发送此消息给 MDI 客户窗口用 MDI 菜单代替子窗口的菜单
WM_CUT	0x0300	程序发送此消息给一个编辑框或 combobox 来删除当前选择的文本
WM_COPY	0x0301	程序发送此消息给一个编辑框或 combobox 来复制当前选择的文本到剪贴板
WM_PASTE	0x0302	程序发送此消息给 editcontrol 或 combobox 从剪贴板中得到数据
WM_CLEAR	0x0303	程序发送此消息给 editcontrol 或 combobox 清除当前选择的内容
WM_UNDO	0x0304	程序发送此消息给 editcontrol 或 combobox 撤消最后一次操作
WM_DESTROYCLIPBOARD	0x0307	当调用 ENPTYCLIPBOARD 函数时发送此消息给剪贴板的所有者
WM_DRAWCLIPBOARD	0x0308	当剪贴板的内容变化时发送此消息给剪贴板观察链的第一个窗口；它允许用剪贴板观察窗口来显示剪贴板的新内容
WM_PAINTCLIPBOARD	0x0309	当剪贴板包含 CF_OWNERDIPLAY 格式的数据并且剪贴板观察窗口的客户区需要重画
WM_SIZECLIPBOARD	0x030B	当剪贴板包含 CF_OWNERDIPLAY 格式的数据并且剪贴板观察窗口的客户区域的大小已经改变是此消息通过剪贴板观察窗口发送给剪贴板的所有者
WM_ASKCBFORMATNAME	0x030C	通过剪贴板观察窗口发送此消息给剪贴

		板的所有者来请求一个 CF_OWNERDISPLAY 格式的剪贴板的名字
WM_CHANGECHAIN	0x030D	当一个窗口从剪贴板观察链中移去时发送此消息给剪贴板观察链的第一个窗口
WM_HSCROLLCLIPBOARD	0x030E	此消息通过一个剪贴板观察窗口发送给剪贴板的所有者,它发生在当剪贴板包含 CFOWNERDISPALY 格式的数据并且有个事件在剪贴板观察窗的水平滚动条上;所有者应滚动剪贴板图象并更新滚动条的值
WM_QUERYNEWPALETTE	0x030F	此消息发送给将要收到焦点的窗口,此消息能使窗口在收到焦点时同时有机会实现他的逻辑调色板
WM_PALETTEISCHANGING	0x0310	当一个应用程序正要实现它的逻辑调色板时发此消息通知所有的应用程序
WM_PALETTECHANGED	0x0311	此消息在一个拥有焦点的窗口实现它的逻辑调色板后发送此消息给所有顶级并重叠的窗口,以此来改变系统调色板
WM_HOTKEY	0x0312	当用户按下由 REGISTERHOTKEY 函数注册的热键时提交此消息