

窗体的扩展样式GWL_EXSTYLE:用于SetWindowLong计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E7_AA_97_E4_BD_93_E7_9A_84_E6_c97_581838.htm

SetWindowLong(Handle, GWL_EXSTYLE, GetWindowLong(Handle, GWL_EXSTYLE) or WS_EX_TRANSPARENT or WS_EX_LAYERED).

WS_EX_ACCEPTFILES = 0x00000010 指明了一个已创建视窗具有拖拽文件功能 WS_EX_APPWINDOW = 0x00040000 强制一个可见的顶级视窗到工具栏上 WS_EX_CLIENTEDGE =

0x00000200 使一个视窗具有凹陷边框 WS_EX_COMPOSITED = 0x02000000 Windows XP:将一个窗体的所有子窗口使用双缓冲按照从低到高方式绘制出来,参阅remark项.如果这个视窗已经使用经典样式中的下列值CS_OWNDC ,

CS_CLASSDC,WS_EX_CONTEXTHELP.此参数将不能使用. 这个样式的视窗在标题栏上有一个问号,当拥护点击着个问号,鼠标变成一个问号,如果用户然后点击一个子窗口,子窗就会收到一条WM_HELP消息.子窗口 将把这个消息传递给他的父进程,

这个父进程将用HELP_WM_HELP命令调用WinHelp函数.这个帮助程序常常弹出一个典型的包含其子窗口的帮助的窗口本参数不能和WS_MAXIMIZEBOX ,WS_MINIMIZEBOX一起

使用 WS_EX_CONTROLPARENT = 0x00010000 这个窗体本身包含了参与对话框导航的子窗口.如果使用了这个参数,对话框管理器?入这个窗体的子窗口,当执行导航操作时,比如按

住TAB键,方向键. WS_EX_DLGMODALFRAME = 0x00000001 创建一个具有双边框的窗口,这个窗口可以通过使

用WS_CAPTION样式被创建成具有一个标题栏的窗口。

WS_EX_LAYERED = 0x00080000 Windows 2000/XP:创建一个分层的窗口.注意,这不能用在子窗口上.同样,如果窗口具有CS_OWNDC ,CS_CLASSDC样式,这也不用使用.

WS_EX_LAYOUTRTL = 0x00400000 阿拉伯以及西伯来版本的98/ME,2000/XP创建一个水平起点在右边的窗口.越往左边水平坐标值变大. WS_EX_LEFT = 0x00000000 创建一个窗口具有一般的左对齐属性.此为默认 WS_EX_LEFTSCROLLBAR = 0x00004000 如果外壳语言是西伯来,阿拉伯,或者其他阅读顺序的语言,竖滚动条将会在客户区的左边.对其他语言,此参数忽略. WS_EX_LTRREADING = 0x00000000 窗体的文字按照从左到右排列.此为默认. WS_EX_MDICHILD = 0x00000040 创建一个多文档界面的子窗口. WS_EX_NOACTIVATE = 0x08000000 Windows 2000/XP:一个使用此参数创建的顶级窗口不会变成前台窗口,当用户点击他时.系统不会将此窗口放到前台,当用户最小化或者关闭这个前台窗口. 要激活这样的窗口,使用SetActiveWindow或者SetForegroundWindow函数 此类型的窗口默认不会显示在任务栏上.要强行将这样的窗口显示到任务栏上,使用WS_EX_APPWINDOW参数.

WS_EX_NOINHERITLAYOUT = 0x00100000 Windows 2000/XP:用此参数创建的窗体不会传递他的窗口布局给他的子窗口

WS_EX_NOPARENTNOTIFY = 0x00000004 指明一个使用此参数创建的窗口不发送WM_PARENTNOTIFY消息给他的父窗口当这个窗口被创建或者销毁的时候.

WS_EX_OVERLAPPEDWINDOW = (WS_EX_WINDOWEDGE | WS_EX_CLIENTEDGE) 联合了WS_EX_CLIENTEDGE and

`WS_EX_WINDOWEDGE` styles `WS_EX_PALETTEWINDOW` = (`WS_EX_WINDOWEDGE` | `WS_EX_TOOLWINDOW` | `WS_EX_TOPMOST`) 联合了 `WS_EX_WINDOWEDGE`, `WS_EX_TOOLWINDOW`, and `WS_EX_TOPMOST` styles.

`WS_EX_RIGHT` = `0x00001000` 窗口具有一般的右对齐属性.这要依靠这个窗口的类.这个样式只有外壳语言是西伯来语,阿拉伯语等其他阅读顺序的语言才有影响,否则此样式别忽略.对文字标签或者编辑框使用 `WS_EX_RIGHT` 样式跟使用 `SS_RIGHT` 或者 `ES_RIGHT` 影响是一样的.对按钮使用这个样式跟使用 `BS_RIGHT` 和 `BS_RIGHTBUTTON` 的影响是一样的.

`WS_EX_RIGHTSCROLLBAR` = `0x00000000` 垂直滚动条显示在客户区的右边.默认. `WS_EX_RTLREADING` = `0x00002000` 如果外壳语言是西伯来语,阿拉伯语等支持排列方式阅读的语言,窗体文字将按照从右到左的阅读顺序.对其他语言,此样式忽略.

`WS_EX_STATICEDGE` = `0x00020000` 创建一个窗口具有三维边框用来表示一个项目不接受用户输入.

`WS_EX_TOOLWINDOW` = `0x00000080` 创建一个工具窗口:也就是说,这个窗口被用来做浮动工具条.一个工具窗口具有一个比一般的标题栏短的标题栏,并且系统在标题栏使用小字体.作为工具窗口,它不显示在工具栏上.当用户用 `ALT TAB` 切换时也不出现在对话框中.如果一个工具窗有系统菜单,那么他的图标不会被显示在标题栏上.但是,你可以通过 键入 `ALT TAB` 或者右键点击标题栏来显示系统菜单. `WS_EX_TOPMOST` =

`0x00000008` 指明用此参数创建的窗口将会放在所有顶级视窗上并且停在最上面.即使这个窗口不是活动的.要添加或者移除他,使用 `SetWindowPos` 函数. `WS_EX_TRANSPARENT` =

0x00000020 用此参数创建的窗口在他同一线程的窗口被绘制前将不会被绘制.这个窗口透明的显示,因为同一线程的窗口已经绘制出来 要脱离这个限制激活透明,使用SetWindowRgn函数. WS_EX_WINDOWEDGE = 0x00000100 使一个窗口具有凸起的边框. 特别推荐：2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告 2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛 2009年全国计算机等级考试报名信息汇总 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总 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