

VFP中状态栏控件的使用说明 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022_VFP_E4_B8_AD_E7_8A_B6_E6_c97_260771.htm VFP的程序设计中，其主窗口_screen有一个系统的状态栏，虽然可以很方便的使用命令set message to 字符。。。但是有时候还是会有美中不足之处，如系统的显示一个当前打开的当前工作区的表的决定路径，以及其所在的记录位置，和锁定方式，令人很是头疼。当然不仅仅因为此，我们就要放弃该状态栏啊，有时我们需要使我们的状态栏显得更专业点，或者需要显示特定的状态栏信息，故，需要使用状态栏控件来使我们的程序更漂亮！状态栏在显示时有两种模式，一是单版面，二是多版面。单版面就是在状态栏地方显示一个信息区，而且只可以放置简单的文字说明，而多版面可以放置二个或以上的信息区，并可以特定的系统说明，如CAPS，NUM，INS等的状态指示，并可以放置图片。而且两种模式在切换时还不互相干扰，互不影响！下面说明一下其使用方法 首先该控件需要文件mscomctl.ocx的支持，如果在安装了VFP6的环境下，系统目录下已经有了该文件，如果在修改或运行前提示要打开一个OCX文件，那么需要首先拷贝该文件到你的系统目录，然后再指定该文件，因为第一次指定时，系统即注册该文件，及其路径，所以不要随便在第一次去指定一个OCX文件，否则麻烦大了！状态栏的属性之一STYLE，即上面所讲的两显示模式，0 - Multiple panels 和 1 - Single panel simple text 当为Single panel simple text 模式时，很方便的处理，只要指定状态的另一个属性 SimpleText即可，就象在操作VFP主窗口的状

态栏时用 set message to 那么方便了，在这里就是thisform.OleStatus.SimpleText="新的字符串"即可。而当在Multiple panels时就不同了，其实我们需要这个控件也就是为了这个功能吧，不然用VFP主窗口的状态栏不就行了嘛？在多版面时，每一个版面作为一个对象来操作，即Panel，对我摸索到如下的属性：

- 1、Index 是指Panel的索引号，该索引号是顺序排列且唯一指定每一个Panel的。
- 2、Text 是指在Panel上显示文本的，只有当其Style=0（文字）时才有效。
- 3、ToolTipText 是当鼠标移到该Panel上时显示的提示信息，要当控件的ShowTips=.T.时才有效。
- 4、Key 是用来唯一标志每一个Panel的值，该值要么不指定，即为空，要么就是要唯一指定。在做对Panel的删除时，需要指定Panel的Key值。
- 5、Width 是指Panel的宽度，宽度不可以小于0，否则出错。
- 6、Tag 用来存储额外数据的，一般没什么用。
- 7、Visible 默认为.T.即可见，可以通过修改该值来隐含Panel.
- 8、Enabled 默认为可用，可以通过修改该值来表示Panel的可用不可用状态。
- 9、Alignment 对齐方式，默认为左对齐。
- 10、Style 表示Panel的样式，如普通文字，CAPS，NUM，INS的键的状态指示，用来表示日期，时间等。
- 11、Bevel 表示Panel的外观，有平面，突起，凹进三种。
- 12、Picture 该参数还未知如何以编程方式来指定，他的值是作为一个对象存储的。

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