

VFP中对WIN32API函数的调用格式 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022_VFP_E4_B8_AD_E5_AF_B9W_c97_278334.htm 编程时，经常会用

到WIN32API函数来对VFP的功能进行扩展，例如对注册表进行操作、获取系统信息等，但是由于WIN32API函数遵循的是C的数据结构，在应用时与VFP的数据格式有所区别，因此在调用时容易产生问题，现将有关调用方式详解如下：

VFP中调用WIN32API的主要函数是：DECLARE - DLL 它是注册外部 Windows 32 位动态链接库 (.DLL) 中的一个函数。语法：DECLARE [cFunctionType] FunctionName IN LibraryName [AS AliasName] [cParamType1 [@] ParamName1, cParamType2 [@] ParamName2, ...] 参数：cFunctionType 表明 32 位 Windows .DLL 函数是否有返回值。如果函数有返回值，则包含 cFunctionType，否则省略 cFunctionType。cFunctionType 可以是以下值：cFunctionType说明SHORT16 位整数INTEGER32 位整数SINGLE32 位浮点数DOUBLE64 位浮点数STRING字符串 FunctionName 指定在 Visual FoxPro 中要注册的 32 位 Windows .DLL 函数名。注意 FunctionName 区分大小写。32 位 Windows .DLL 函数名可以与 Win32 API 手册中规定的不同。例如，Messagebox 函数应该命名为 MessogeBoxA（对于单字节字符）和 MessageBoxW（对于 UNICODE）。如果 Visual FoxPro 不能定位 FunctionName 指定的 32 位 Windows .DLL 函数，则将字母 A 追加到函数名尾部，Visual FoxPro 用新的函数名重新搜索。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