

如何取得系统中的桌面的路径计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_8F_96_E5_c97_645080.htm 我们在编写程序的时候,经常会需要得到系统中的一些特殊目录,例如:桌面、收藏夹、历史文件、字体等。在windows98、windows NT、windows 2000中他们的位置是不一样的，尤其

在windows2000和wodings NT中，他们的位置随着登陆用户的不同而改变。那么我们要如何取得这些特殊目录的具体位置呢？当然是利用Api函数，现在我介绍两个Api函数，利用他们就可以轻松简单的获取这些特殊系统目录。 Function

SHGetSpecialFolderLocation(hwndOwner: HWND. nFolder: Integer. var ppidl: PItemIDList): HRESULT. stdcall. Function

SHGetPathFromIDList(pidl: PItemIDList. pszPath: PChar):

BOOL.stdcall. 其中由nFolder参数指定的就是各个特殊系统目录：CSIDL_DESKTOP：毫无疑问这就是桌面；

CSIDL_DRIVERS：我的电脑；CSIDL_FAVORITES：收藏夹；CSIDL_STARTUP：开始菜单；CSIDL_NETWORK：网上邻居；

还有很多，你可以查阅一下Delphi的Win32 Api函数的帮助文件，不过在帮助文件下的这些参数也不是很全，像收藏夹帮助文件里面就没有，你可以查阅一下它的头文件

：shlobj.pas。下面我就利用这两个函数取得桌面的路径(在win98和win2000下都可以使用):来源：考试大 uses shlobj. var pitem:PITEMIDLIST. s:string. begin

shGetSpecialFolderLocation(handle,CSIDL_DESKTOP,pitem).

setlength(s,100). shGetPathFromIDList(pitem,pchar(s)). end. 在字

字符串s中存储的就是桌面的路径值。简单吧！就是这么简单，但要是你不知道，你就得绕一个大圈子。 编辑特别推荐: 处理数据栅格的编辑框 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