

QuickLink.dll

`Plugin=QuickLink.dll` 这个插件用于拖拽或选择文件/文件夹来获取文件的名称、地址、图标等信息并设置皮肤。

插件信息

- 文件版本: 0.9.1.0
- 发布日期: 2015/4/6
- 作者: IZZZZZl (cfixed)
- 文件信息:
 - 32 位: 大小: 22528 字节
 - MD5: DF28636085E3EF6EAC494C70C95C186D
 - SHA1: FF3B25B1A0151644BA701928EB26142AFDDF52D9
 - 64 位: 大小: 29696 字节
 - MD5: 0A10934BF7A65573DC9001AF27E8308D
 - SHA1: 9987C7F83F909BE160541049718B5A871743AF67

选项

Drag	默认值 0
当设置为 1 时，载入插件即允许拖拽。	
GetTarget	默认值 1
当设置为 1 时，自动获取快捷方式目标和参数，否则路径指向.lnk 文件。	
IconCache	默认值 #CurrentPath#
图标缓存文件夹，用于存放获取的图标，须确保路径存在。	
IconSize	默认值 2
选择获取的图标尺寸，但尺寸会根据 Win7 中“个性化 - 显示”中的百分比变化 当获取不到 256 大小图标时会获取 2 号图标	
<ul style="list-style-type: none">0 - 16x16 / 20x20 (125%)1 - 32x32 / 40x40 (125%)2 - 48x48 / 60x60 (125%)3 - 256x256 / 256x256	
IconClassify	默认值 1
当设置为 1 时，同类型文件（除.exe 以外）指向同一图标，对于快捷方式仅在 GetTarget=1 时有效。	

IconReplace	默认值 0
当设置为 1 时，若存在同名图标则覆盖。	

LinkAction
<p>文件拖拽、选择后执行的动作，格式与 Bang 相同，可使用下列参数（区分大小写）的一项或多项。</p> <ul style="list-style-type: none"> o \$Path\$ - 获取的文件路径，注意在两边加双引号以免路径存在空格 o [\$Path]\$ - 获取的文件路径及参数，格式 ["路径" 参数]，须用 ""\$[Path]\$"" o \$Name\$ - 获取的文件名，注意在两边加双引号 o \$Meter\$ - Meter 名称，由 _#CurrentSection#或+#CurrentSection#来指定 o \$N\$ - Meter 名称末尾取得的整数 o \$Icon\$ - 图标路径，为相对皮肤文件夹的相对路径

动作选项

_#CurrentSection#
输入 '_' 后的 Meter 名称，当检测到拖拽文件后执行 LinkAction。

+#CurrentSection#
输入 '+' 后的 Meter 名称，并打开文件选择窗口、而后执行 LinkAction。

EnableDrag
启用拖拽。

DisableDrag
禁用拖拽。

说明

获取的 PNG 有时有部分像素缺失。

为获得最佳使用效果，LinkAction 项建议同时使用!SetOption/!SetVariable 与!WriteKeyValue 并更新。

一个皮肤中只能载入一个 DragLink 实例，通过 **\$Meter\$** 或 **\$N\$** 来区别项目。

[\$Path]\$ 内含引号，因此作为参数时应有格式 ""\$[Path]\$"" 来完全引用内容，否则参数识别会有错误。此项为获取并自动填写快捷方式参数而设立，当选择的不是快捷方式时则不存在参数，此时

[!SetOption \$Meter\$ LeftMouseUpAction ""\$[Path]\$""] 相当于
[!SetOption \$Meter\$ LeftMouseUpAction ""["\$Path\$"]""]

示例

```
[MeasureQuickLink]
Measure=Plugin
Plugin=QuickLink
Drag=1
GetTarget=1
IconCache=#@#
IconSize=2
IconReplace=0
IconClassify=1
LinkAction=[!SetOption $Meter$ LeftMouseUpAction ""$[Path]$""][!SetOption
$Meter$ Text "$Name$"][!UpdateMeter $Meter$][!Redraw][!WriteKeyValue
$Meter$ LeftMouseUpAction ""$[Path]$""][!WriteKeyValue $Meter$ Text
"$Name$"]

[Meter1]
Meter=String
Text=Drag in
MouseOverAction= [!CommandMeasure MeasureQuickLink "_#CurrentSection#"]
LeftMouseUpAction=
RightMouseUpAction=[!CommandMeasure MeasureQuickLink "+#CurrentSection#"]
```