

# Shellthis 完全说明

软件版本：1.9.8 文档版本：1.9.8

## Shellthis?

接下来所有的内容都是为了回答这个问题。

作为一个缺乏条理的人，每次写新的程序说明文档时，总是会进入一团乱麻，并发现费力解释是一件头疼的事。因为万一解释得不好，或许就吓跑了新用户。这意味着我的解释成了徒劳——那会是多么可惜的画面。希望我能解释得清楚 ☺

©withsin.com

Tcmer 2012/5/3

[引子](#)

[初步印象](#)

[正文](#)

[简介](#)

[快速入门](#)

[安装](#)

[运行](#)

[名词解释](#)

[配置](#)

[添加条目](#)

[文件执行方式](#)

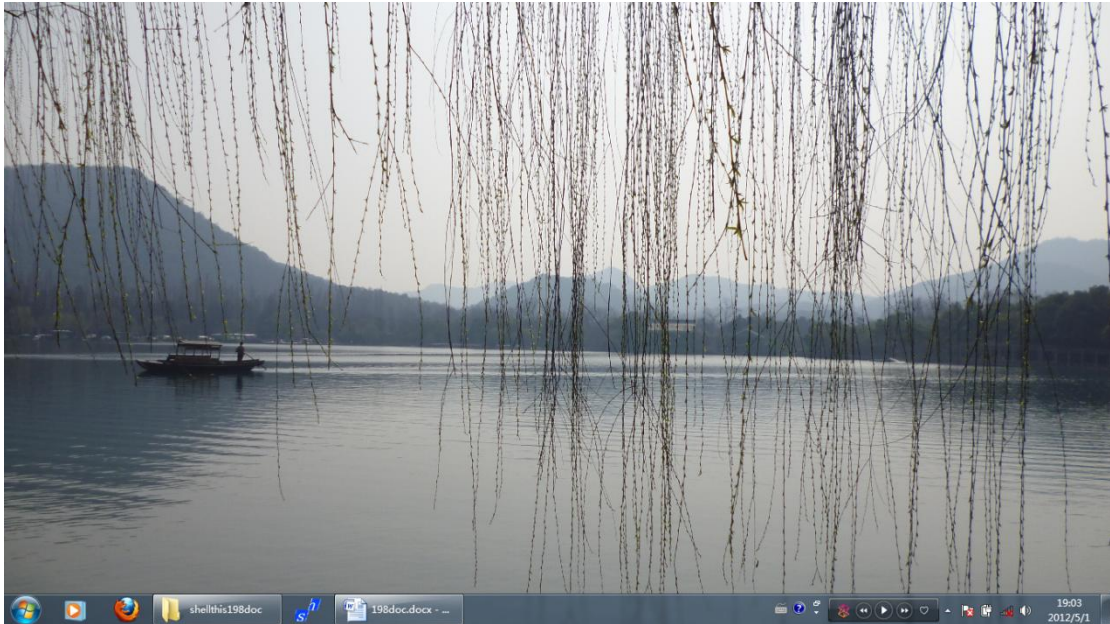
[技巧](#)

[附（示例解释）](#)

[更新历史](#)

## 引子 [回到顶部](#)

打开电脑，整洁的桌面与我现在正对的桌子上的杂乱形成对比。



看起来挺清爽的。不过桌面上没快捷方式，岂不是很不方便？

作为一个资深用户，我现在基本上可以抛弃点击开始菜单、桌面图标的动作。常用的文档、文件夹、软件、网址，都可以藏在 **Shellthis** 里。

**Shellthis** 的作用就在于为你的计算机形成一种更高效的氛围。

它的特色就在于通过键盘输入来执行这些操作。

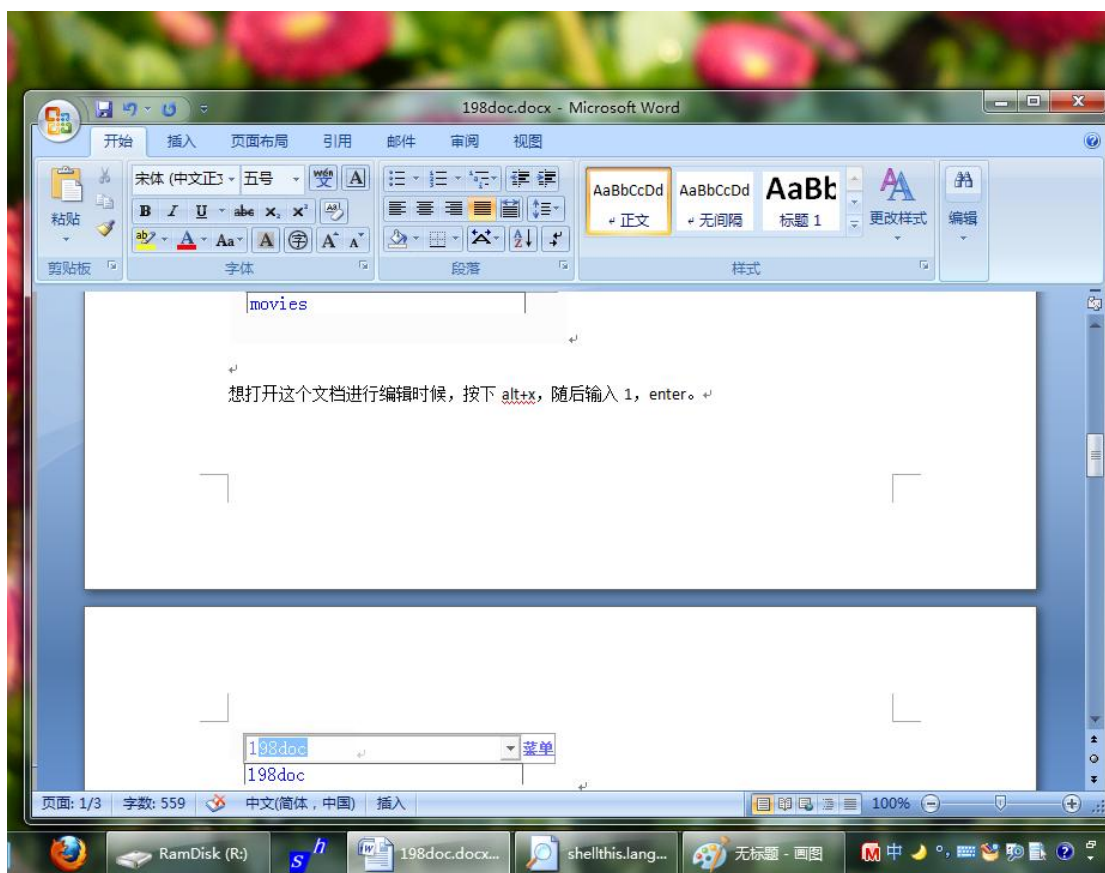
## 初步印象 [回到顶部](#)

想打开某个文件夹看电影。任何情况下，按下 **alt+x**，随后输入 **mov**。看到自动完成，那就省事了，再按下 **enter**，文件夹出来了。



想打开这个文档(198doc.docx)进行编辑时候，按下 **alt+x**，随后输入 **1**，**enter**。





为了插入一些截图,想打开画图软件。按下 **alt+x**,随后输入 **msp**。看到自动完成就按下 **enter**,画图打开了。



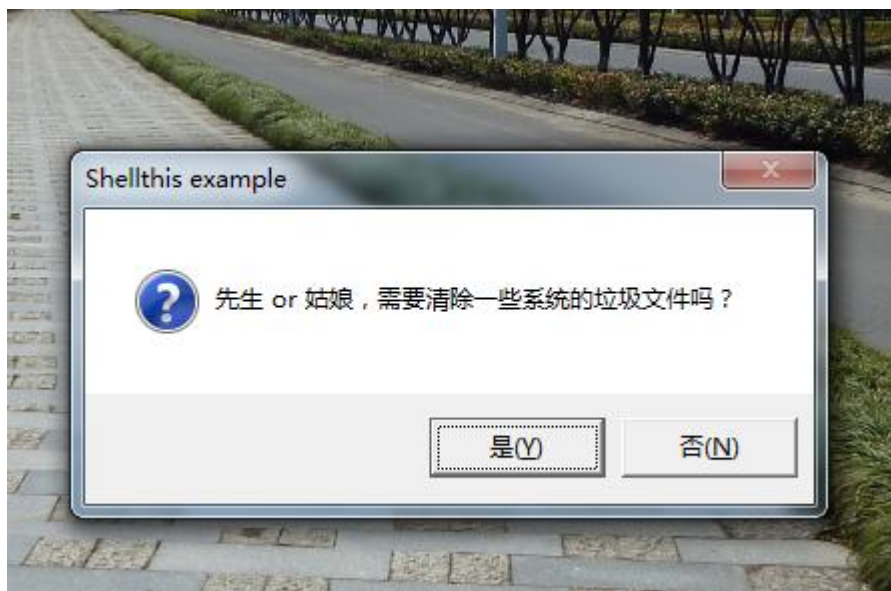
想调整音量,其实点右下角也很方便,这里只是为了举例子。按下 **alt+x**,随后输入一个减号,按 **enter** 确认,音量变大了。输两个减号,音量变小了。



想上京东商城充个话费。按下 **alt+x**，随后输入 36。觉得靠谱就按 **enter** 确认。随后浏览器被打开了，上京东。



总是有人蛋疼地喜欢清除临时文件，或许应该的确有些用处吧！按下 **alt+x**，随后输入 **cln**。按下 **enter**。

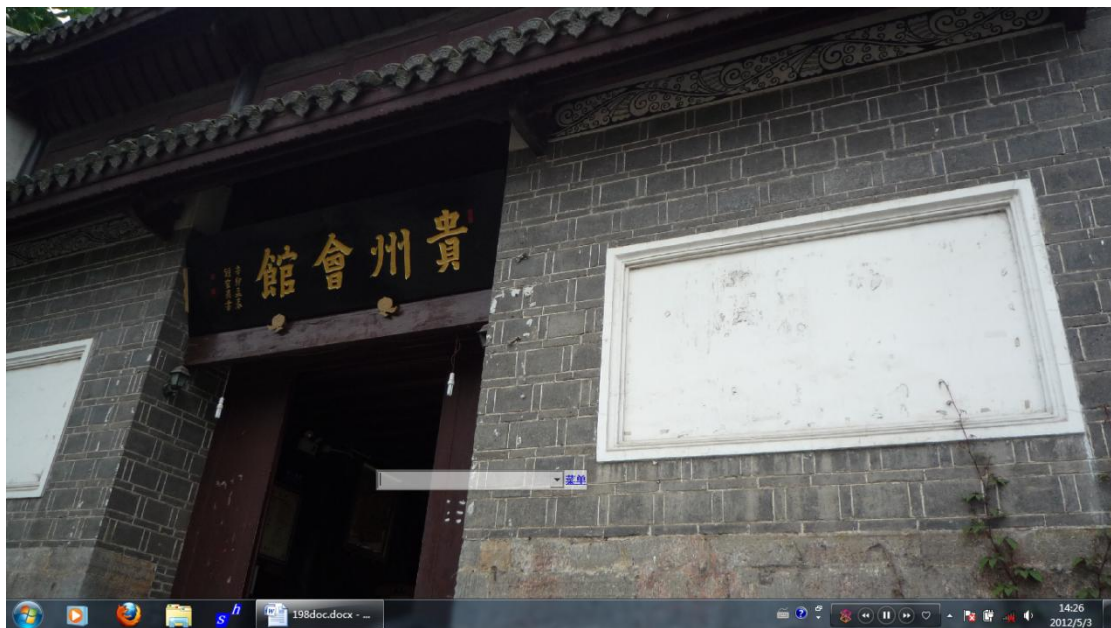


截图真麻烦，哥休息一下眼睛，输入 **moff** 关闭显示器。输入 **stb** 待机，**off** 呢，当然是洗洗睡关机。

以此类推，接下来你也一定能想象得到：输入 **firefox** 的前几个字母打开浏览器；输入 **qq** 或 **msn** 和姑娘交流感情；**ps** 是 **Photoshop**；**powerpoint** 的前几个字母编辑幻灯片；**w3** 启动魔兽；**td** 是迅雷……

或许在你眼中，一个小小的输入条不显霸气。





没关系。请把你的小鼠标移到屏幕左上角，向下一滑。虽然没变成 win8（因为不会这么丑），吓到了吗？



这些 16:9 的方砖块，虽然大多被我打上了马赛克，仍然没有多少美感。但是高效就是一种美。它们能够清楚地显示藏在 Shellthis 里的东西。左键可以直接点开，也可以右键看看选项。

毕竟 Shellthis 是个很丑的软件，没事还是全都藏起来吧！把鼠标放在左上角，向右一滑，世界清静了。

好了，举例就举到这里，打马赛克很辛苦的。上面例子的实现方式会在文末附注。  
**Shellthis** 的内涵是每个用户赋予的。我把 **off** 定义为关机，说不定有的人喜欢用 **on** 呢。授之以鱼不如授之以渔，如果你看了上面的例子发现 **Shellthis** 很有趣，那么接下来的文字，可以帮更清楚地掌握这个软件。

我会将过去版本的说明文件复制在下面，并作完善，以便有兴趣的用户们能尽快掌握。

## 正文 [回到顶部](#)

### 简介:

Shellthis 是一个注重最大化键盘功能, 追求简洁高效和精确, 辅助用户快速执行文件或操作的软件。

Shellthis 可以替代常规的桌面快捷方式, 让用户拥有一个清爽的计算机界面环境。除此, Shellthis 还自带一些实用的内置命令, 可以实现更多的操作。

添加常用的打开软件、文件、文件夹或其他操作至 Shellthis 后, 可以很精确地用键盘启动它们。例如, 将文件夹“c:\windows\system32”定义为 Shellthis 的第 n 个条目, 并定义了对应的自定义标记“sysdir”, 那么就可以通过以下方式执行打开文件夹的操作:

- windows 自带的运行 (win 键+R 键)。输入 “s sysdir”或“s N” (N 为定义的条目的次序), Enter 确认;
- 在 Shellthis 的输入条中输入“sysdir”或“N”, Enter 确认;
- 创建一个快捷方式, 对象位置为“s sysdir”或“s N”, 使用快捷方式;

### 快速入门

#### 安装:

从 <http://withsin.com/Shellthis> 下载 Shellthis 的压缩包, 解压后执行其中的 Shellthis.exe; 当出现 Shellthis 输入条, 说明此时 Shellthis 已被安装到系统目录。建议将 Shellthis 与资源管理器关联以便添加条目。右击菜单, 选择配置-关联即可。按“alt+q”键退出, 安装完成。

#### 运行:

在 windows 自带的运行 (快捷键 win+R) 中输入“s”, Enter 确认, 出现 Shellthis 的输入条说明已经在运行。

#### 需要理解的名词:

Shellthis 输入条界面 (简称输入条): Shellthis 的默认用户界面, 可以相应快捷键, 随时被唤醒以执行各种条目。



Shellthis Stiles 界面 (简称砖页): 全屏显示所有自定义条目, 并以矩形排列, 可以方便地查看或执行 Shellthis 自定义条目, 也可替代输入条功能。

Shellthis 条目 (简称条目): Shellthis 的核心就是快捷执行条目。Shellthis 中的条目, 指的是文件夹的路径, 文件的路径, 网址 (包括电子邮箱), 可执行文件的路径, 以及 Shellthis 内

部命令等等受 Shellthis 支持的字符串。条目会根据其添加顺序得到一个索引序号，在输入条中输入条目对应的索引序号可以启动。如果是带参数的可执行文件，条目前需加上“~”以标示。

**示例（不含引号）：**`"msconfig"`，`"notepad.exe"`，`"C:\Windows"`，`"E:\Usher\UsherMP3.rar"`，`"http://www.withsin.com/"`，`"mailto:X@WithSin.com"`，`"~shutdown.exe /s /t 10"`。

**Shellthis 自定义条目：**指的是具备自定义名称的 Shellthis 条目，定义方式就是在条目的尾部加上“自定义条目分隔符”（默认为“...”）和自定义的单词或短语。通过自定义条目，用户无需记忆条目的索引序号，通过由你自定义的、简单的单词使用 Shellthis。

修改配置：

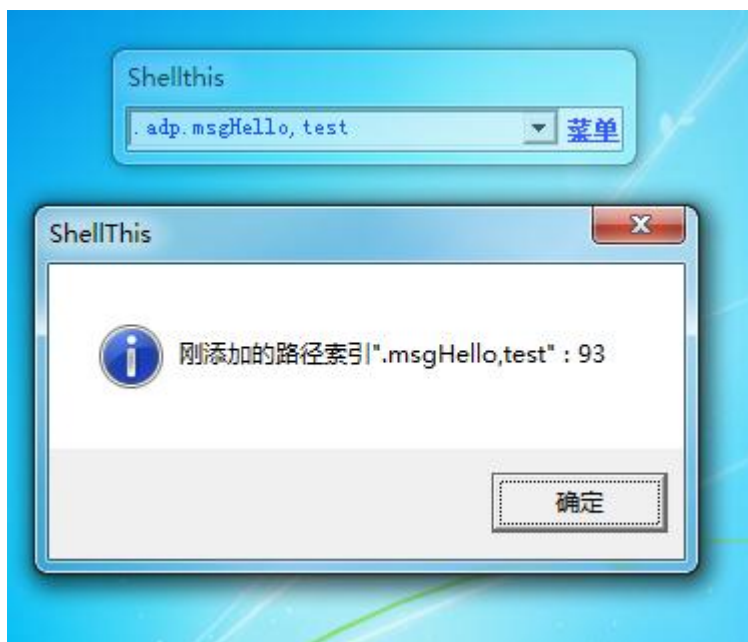
可能您需要对 Shellthis 进行配置后才能更好地使用。

在输入条中输入“.cfg”，Enter 确认 以编辑配置。

- 修改语言：在“基本 - Language 列表”中选择合适的语言。默认为中文。
- 修改条目文件路径：条目被保存在默认的条目文件中，可以修改条目文件的路径。
- 修改程序热键：默认为 alt+x 唤出输入条界面，alt+c 唤出 stiles 界面。使用快捷键可以方便地召唤出 Shellthis 输入条界面，以随时执行条目。可以修改成其他的快捷键，例如“AC,S”表示“ctrl+alt+s”，“AS,Q”表示“shift+alt+q”，以此类推。
- 自动复制至系统目录：此功能使 Shellthis 进驻系统目录，在运行中输入“s”就可以打开。但要注意修改好条目文件路径。
- 安全模式：安全模式可以防止多个 Shellthis 窗口运行而造成混乱。
- 定时自动执行：勾选后可以根据设定的时间定时自动执行输入条里的命令，无需按 enter。
- 全局开关：勾选后会禁用 Shellthis。

添加条目：

在输入条中输入“.adp[string]”，Enter 确认，即可添加；[string]为你所要添加的条目，此方式添加时默认加上“自定义条目分隔符”，Shellthis 会为其智能分配一个单词，往往是对应的文件名，添加后会显示条目对应的索引序号；





在输入条中输入“.i”打开条目编辑器，可以查看到条目所对应的索引序号，也可以对条目进行编辑；

在输入条中输入“.e”，可以直接用记事本软件更直接地编辑条目。

.sht 文件 执行条目：

用户可以按照以下格式创建一个文本文件，并以“.sht”为扩展名保存。

### 示例格式：

’这是 Shellthis 的范例 sht 文件，用于一次执行多个条目；

’以 “””开头的每一行被识别为注释，否则被识别为一个条目；

’现在用 Shellthis 自带命令创建一个对话框；

```
.msgSomething amazing happened just now. So it's getting ready to reboot  
your computer soon. |System Notice|16
```

’五秒钟后执行关机倒计时操作；

```
.wat05~shutdown.exe -r -t 30
```

’这个 sht 文件其实是个恶作剧；

```
.wat05.msgThe only solution is to say yourself is a pig. OK? ARE YOU A  
PIG?|It's not too late|36|~shutdown.exe -a|.msgYou're so brave!|my  
god!|64
```

’使用 “...” 以结束一个 sht 文件，虽然不是必须的.；

...

你可以自由发挥！

关联.sht 文件（见上文安装时的关联操作）后可以直接打开该文件，Shellthis 会执行 sht 文件中的多个条目。也可以用 *[.sht]/[sht file path]* 的条目执行。这个功能可以将许多要做的事整理成不同的文件。

例如有人使用非正版的 Nuendo3，每次运行前都要打开机器狗程序，嫌麻烦就可以这样做：

’Nuendo3 starter

```
C:\Program Files\Syncrosoft\POS\H20\cledx.exe
```

```
C:\Program Files\Steinberg\Nuendo 3\Nuendo3.exe
```

...

将它保存为一个 sht 文件，以后就可以直接双击该文件，执行两个条目。

## 技巧 [回到顶部](#)

这里介绍一些最基本的 Shellthis 使用技巧，其中的几个非常有效。

在输入条中输入单词，会看到符合匹配的自定义条目。输入“**?**”，则会显示所有的自定义条目。

在配置中勾选“记录日志”，可以对你的操作进行记录。例如你看某电影的日期时间、工作的次数等等。日志文件可以用 excel 进行数据筛选，方便分析。

执行自定义条目，可以在其后面加上条目追加符（默认为“,”），执行可变的条目。例如存在一个自定义条目“info”与“c:\”对应，则使用“info,\windows\”，就会执行“c:\windows\”。可以在配置中设置成一个其他的长度为 1-3 的字串（非空格）。

使用“**.WAT??**”命令可以延迟执行一个条目，在??秒钟后执行。“??”可以是 00-99 之间的任意整数，如果你觉得 99 秒不够，可以再若干一个“.WAT??”。

**示例：**

***“s .WAT10.MSG 你的人品太差了! /系统消息/16”***

(10 秒钟后显示一个消息框)

**“菜单 - 配置 - 关联到资源管理器右键菜单 - 关联”**选项可以将 Shellthis 关联到 Windows 资源管理器，可以方便地右键选中文件后添加条目，并与.sht 文件建立关联。

使用.msg 命令可以创建一个消息框，有时会很有趣。

格式：***“.msg[Content]/[Title]/[type]/[YesCommand]/[NoCommand]”*** (“|”作为分隔)。

[content] 为消息框的内容，[title]为消息框的标题，[type]为消息框的类型，是一个数字。[YesCommand] 是选择消息框“是”按钮以后执行的内容，[NoCommand] 是选择消息框“否”按钮以后执行的内容。只有设置消息框类型 带有“是”，“否”按钮才能起效。

以下是类型的具体设置方式，将所需功能对应的的数字相加所得的数字就可以作为消息框的类型。

**按钮：**

*0-只显示 确定*

*1-显示 确定 取消*

*2-显示 放弃 重试 忽略*

*3-显示 是 否 取消*

*4-显示 是 否*

5-显示 重试 取消

消息外观:

16-严重警告 (红色叉)

32-问号

48-警告 (黄色感叹号)

64-信息提示

0-焦点在第一个按钮

256-焦点在第二个按钮

512-焦点在第三个按钮

768-焦点在第四个按钮

0-应用程序挂起

4096-系统挂起

16384-帮助按钮

65536-设置前景色

524288-从右向左显示

1048576-逆向阅读

示例:

一个警告框: *“.msg 你的人品太差了! |系统消息|16”*

询问是否关机, 若选择“是”则在 30 秒后关机, “否”则显示一个消息框: *“.msgDo you want to shutdown?/System Tip/35/~shutdown.exe -s -t 30/.msg”no” selected.”*

Shellthis 的内部命令:

s [.][String] //将“String”保存到简单日志

s [.D] //查看简单日志

s [.A] //启动时执行多个条目(?)

s [.ADP][String] //添加一个条目

s [.AS0] //建立资源管理器关联

S [.AS1] //取消资源管理器关联

s [.B] //使系统响一声“嘟”

s [.CFG] //编辑配置

s [.CPB][String] //将“String”复制到剪切板

s [.CD] //打开光驱门, 10 秒后自动关闭

s [.CDI] //关闭光驱门

s [.CDO] //打开光驱门

s [.CMD][Command] //执行一个 CMD 命令

s [.CST] //查看自定义条目(砖页)

```
s [.DIR] //在日志文件中列出所有的自定义条目
s [.E] //用记事本编辑条目文件
s [.FDR][Custom item] //打开自定义条目所在的文件夹
s [.I] //编辑条目文件
s [.J] //获取在线帮助
s [.KTS][Title] //结束一个进程，title 为要结束的程序的窗口标题
s [.LOG] //查看 Shellthis 日志
s [.M] //隐藏地启动 Shellthis
s [.MSG][Content]|[Title]|[type]|[YesCommand]|[NoCommand] //创建一个消息框
s [.N] //创建一个空文件
s [.REF] //重新加载已修改的条目文件
s [.SHT][Path] //执行一个.sht 文件
s [.TIP][Custom item] //查看自定义的单词对应的条目
s [.WAT][??] //??秒后执行一个条目
```

## 附（示例解释）：[回到顶部](#)

Shellthis 顾名思义，只是个可以让你自由发挥的“壳”。

这里推荐一下 nircmd，一个经典而强大的命令行工具。配合 Shellthis 可以发挥其强大，并告别命令的复杂和执行的不方便。执行更改音量、关闭显示器之类的操作前提是，你的计算机已经安装了 nircmd。

资源管理器中选中一个文件夹或文件，右键菜单选择 Add2Shellthis，重新启动 Shellthis 或者刷新，即可在输入条中使用文件名执行。

添加条目“mspaint”，即可添加画图，“winword”即可添加 office word，以此类推，重新启动 Shellthis 或者刷新后即可使用新条目。

添加条目“~nircmd changesysvolume -10000...-”；“~nircmd changesysvolume 10000...”即可使用“-”减小音量，“-”增大音量。（具体参数可以参考 nircmd 使用说明）

添加条目“~nircmd.exe standby...stb”，即可使用“stb”待机。

添加条目“~nircmd monitor off...moff”，即可使用“moff”关闭显示器。

添加一个条目内容为网址，例如“www.360buy.com”，重新启动 Shellthis 或者刷新后即可使用新条目。

清理临时文件是很好的一個 Shellthis 内部命令和 cmd 命令运用，希望用户可以自我发挥，以创造更多有趣的功能。

添加以下条目即可实现。

“ .msg 先生 or 姑娘，需要清除一些系统的垃圾文件吗？ |Shellthis example|36|.cmd del /f /s /q %systemdrive%\\*.tmp|.msgCancelled...clean up”

添加条目“~shutdown.exe /r /t 00...reset”，即可使用“reset”重启。

添加条目“~shutdown.exe /s /t 00...off”，即可使用“off”关机。



## 更新历史: [回到顶部](#)

2012-4-29

版本 1.9.8

新特性 全新 **stiles** 自定义条目查看器:

可以看到对应的软件的图标, 或者自定义名称及对应的文件名末尾, 点击即可运行;

任意情况下输入关键词再按 **enter**, 或者按下~键输入关键词后放开, 亦可运行;

关键词也可以是数字, 对应于 **stiles** 的序号, 可以按 **shift+z** 查看;

右击对应的自定义条目可以查看选项;

**stiles** 按照字母排序;

新特性 全新鼠标手势:

任意时刻在屏幕左上角向下滑动或者按下 **alt+c** 即可进入 **stiles** 自定义条目查看器;

任意时刻在屏幕左上角向右滑动即可隐藏全部窗体, 还你清爽桌面;

2012-4-25

版本 1.9.7

新特性 恢复经典简明外观;

新特性 内部命令 **[.KTS][TITLE]** 用于结束进程;

修复 已匹配情况下取消自动完成;

改进 取消 **esc** 退出机制, 用于清空输入或隐藏;

改进 强化安全模式机制;

2012-4-5

版本 1.9.6fix

修复 刷新对应的条目编辑器 有关的问题 ;

修复 自动文件夹识别;

改进 自动网址识别;

2012-3-27

版本 1.9.6

新特性 方便、快速的自动完成! ;

新特性 **TAB** 键用法: 方便地一键在输入建议之间切换;

改进 改进 "自动执行模式"的体验;

改进 字体大小;

2012-1-26

版本 1.9.4 & 1.9.5

新特性 全新多语言内核, 更容易定制!;

新特性 热键启动模式, 随时唤出你的 **shellthis!**;

改进 系统日志结构, 更容易查看;

修复 有关的问题;

2011-12-28

版本 1.9.3

修复 shellthis 输入框模式 输入建议;

2011-12-9

版本 1.9.2

新特性 内部命令 [.] ,更易添加短日志;

新特性 ALLRUS 模式, 添加 "." 在 ALLRUS 行之前, 可使输入框启动时执行对应命令;

修复 自动执行模式 有关的问题 ;

2011-12-8

版本 1.9.1

新特性 内部命令 [.AS0][.AS1] 建立或取消与资源管理器的关联;

新特性 内部命令 [.ZZZ][.D] 写/查看短日志;

修复 自动执行模式 有关的问题 ;

2011-12-7

版本 1.9.0

新特性 自动执行模式,配合 inputa.3 使用会更高效方便;

2011-10-2

版本 1.8.10

修复 自动识别自定义条目 有关的问题 ;

新特性 内部命令前缀 ".",更方便地输入;

新特性 内部命令 [.TIP] 根据自定义单词查询对应的条目;

2011-1-31

版本 1.8.10fix

修复 shellexecute 函数 有关的问题 ;

2010-6-7

版本 1.8.9

新特性 多语言支持;

修复 刷新 有关的问题 ;

2010-6-4

版本 1.8.8

新特性 支持自定义条目分隔符;

新特性 追加模式使用自定义条目;

2010-5-30

版本 1.8.7

新特性 更强大的消息框;

新特性 sht 文件 扩展性增强;

2010-5-16

版本 1.8.6

修复 命令行执行自定义条目;

修复 多语言界面;

新特性 Shellthis 内部命令 [!CMD];

新特性 Shellthis 内部命令 [!DIR];

新特性 Shellthis 多样图标用于快捷方式的个性化;

2010-5-14

版本 1.8.5

修复 数字启动模式 有关的问题 ;

修复 自定义条目查看器 有关的问题 ;

新特性 智能自定义条目识别器( 只需末尾添加 "@@@" );

2010-5-3

版本 1.8.3

修复 有关的问题 消息框;

修复 有关的问题 配置;

新特性 配置文件结构优化;

新特性 条目文件结构优化;

新特性 与资源管理器关联;

新特性 Shellthis 条目编辑器;

新特性 Shellthis 内部命令 [!B];

新特性 Shellthis 内部命令 [!CD];

新特性 Shellthis 内部命令 [!CDI];

新特性 Shellthis 内部命令 [!CDO];

新特性 Shellthis 内部命令 [!WAT];

新特性 Shellthis 内部命令 [!SHT];

优化代码;

2010-4-3

版本 1.8.0

修复 退出 有关的问题;

修复 主题 有关的问题;

新特性 Shellthis a 模式;

新特性 Shellthis cst 模式;

新特性 Shellthis m 模式;

优化代码;

2010-3-27

版本 1.7

新特性 输入框界面;

新特性 配置编辑器;  
新特性 条目添加器;  
新特性 自定义条目;  
新特性 热键;  
优化代码;

**2010-3-14**

版本 1.6  
新特性 主题模式;  
新特性 全局开关;

**2010-3-13**

版本 1.5  
改进 消息框;  
新特性 配置文件;  
新特性 剪切板功能(与 .reg 文件关联可以更方便地复制路径);

**2010-2-23**

版本 1.4  
新特性 全新版本;

Withsin.com 2008-2013