

# windows 命令行操作命令

## windows 命令行操作命令



0.2642019.03.31 15:06:53 字数 191 阅读 1,070

在网上找了点资料整理以下windows下命令行基本操作命令，方便自己找 windows 命令行方便。

### windows常用命令

打开"运行"对话框（Win+R），输入cmd，打开控制台命令窗口...

也可以通过cmd /c 命令 和 cmd /k 命令的方式来直接运行命令

注：/c表示执行完命令后关闭cmd窗口；/k表示执行完命令后保留cmd窗口

### 控制台命令窗口中一些技巧

复制内容：

右键弹出快捷菜单，选择“标记(K)”，然后选中所需复制的内容，然后右键即可

粘贴内容：

右键弹出快捷菜单，选择“粘贴(P)”

在文件夹空白处按住Shift，然后右键弹出快捷菜单，可以看到“在此处打开命令行窗口”

使用上下方向键，翻看使用过的命令

tab补全功能

命令参数的路径：要使用反斜杠'\', 不要使用正斜杠 '/' 如：del d:\test2\file\my

命令参数的路径：若存在空格，应使用双引号将路径引起来 如：del "d:\program file

文件及目录名中不能包含下列任何字符：\ / : \* ? " < > |

rem // 在批处理文件中添加注解，其后的命令不会被执行，但会回显

:: // ::也可以起到rem的注释作用，且不会有回显

任何以冒号:开头的字符行，在批处理中都被视作标号（label），而直接忽略其后的所有内  
有效标号：冒号后紧跟一个以字母数字开头的字符串，goto语句可以识别

无效标号：冒号后紧跟一个非字母数字的一个特殊符号，goto无法识别的标号，可以起到注释

**cd** 切换目录

例：cd // 显示当前目录

例：cd .. // 进入父目录

例：cd /d d: // 进入上次d盘所在的目录（或在直接输入：d:）

例：cd /d d:\ // 进入d盘根目录

例：cd d: // 显示上次d盘所在的目录

例：cd /d d:\src // 进入d:\src目录

例：cd prj\src\view // 进入当前目录下的prj\src\view文件夹

## dir 显示目录中的内容

例：dir // 显示当前目录中的子文件夹与文件

例：dir /b // 只显示当前目录中的子文件夹与文件的文件名

例：dir /p // 分页显示当前目录中的子文件夹与文件

例：dir /ad // 显示当前目录中的子文件夹

例：dir /a-d // 显示当前目录中的文件

例：dir c:\test // 显示c:\test目录中的内容

例：dir keys.txt // 显示当前目录中keys.txt的信息

例：dir /S // 递归显示当前目录中的内容

例：dir key\* // 显示当前目录下以key开头的文件和文件夹的信息

例：dir /AH /OS // 只显示当前目录中隐藏的文件和目录，并按照文件大小从小到大

**tree** 显示目录结构

例：tree d:\myfiles // 显示d:\myfiles目录结构

## ren 文件或目录重命名

例：ren rec.txt rec.ini // 将当前目录下的rec.txt文件重命名为rec.ini

例：ren c:\test test\_01 // 将c盘下的test文件夹重命名为test\_01

例：ren Logs.txt Logs-%date:~0,4%%date:~5,2%%date:~8,2%\_%time:~0,

## md 创建目录

例：md movie music // 在当前目录中创建名为movie和music的文件夹

例：md d:\test\movie // 创建d:\test\movie目录

## rd 删除目录

例: rd movie // 删除当前目录下的movie空文件夹

例: rd /s /q d:\test // 使用安静模式删除d:\test (除目录本身外, 还将删除

## copy 拷贝文件

例: copy key.txt c:\doc // 将当前目录下的key.txt拷贝到c:\doc下 (若doc

例: copy jobs c:\doc // 将当前目录下jobs文件夹中文件 (不递归子目录) 拷贝

例: copy key.txt c:\doc\key\_bak.txt // 将当前目录下的key.txt拷贝到c

例: copy /Y key.txt c:\doc // 将当前目录下的key.txt拷贝到c:\doc下 (不

例: copy key.txt + // 复制文件到自己, 实际上是修改了文件日期

例: copy /Y key1.txt + key2.txt key.txt // 将当前目录下的key1.txt与

例: copy /B art\_2.7z.\* art\_2.7z // 将当前目录下的art\_2.7z.开头的所

例: copy /B art\_2.7z.001+art\_2.7z.002 art\_2.7z // 将当前目录下的a

xcopy 更强大的复制命令

例: xcopy c:\bat\hai d:\hello\ /y /h /e /f /c // 将c:\bat\hai中

例: xcopy c:\bat\hai d:\hello\ /d:12-29-2010 // 将c:\bat\hai中的2

## move 移动文件

例: move \*.png test // 将当前目录下的png图片移动到当前目录下test文件夹中

例: move /Y \*.png test // 将当前目录下的png图片移动到当前目录下test文件

例: move 1.png d:\test\2.png // 将当前目录下的1.png移动到d盘test文件夹

例: move test d:\new // 若d盘中存在new文件夹, 将当前目录下的test文件夹移

## del 删除文件 注意: 目录及子目录都不会删除

例: del test // 删除当前目录下的test文件夹中的所有非只读文件 (子目录下的文

例: del /f test // 删除当前目录下的test文件夹中的所有文件 (含只读文件; 子

例: del /f /s /q test d:\test2\\*.doc // 删除当前目录下的test文件夹中

+++++

/ar、/ah、/as、/aa 分别表示删除只读、隐藏、系统、存档文件

/a-r、/a-h、/a-s、/a-a 分别表示删除除只读、隐藏、系统、存档以外的文件

+++++

例: del /ar \*.\* // 删除当前目录下所有只读文件

例: del /a-s \*.\* // 删除当前目录下除系统文件以外的所有文件

## replace 替换文件【即使这个文件在使用, 仍然可以替换成功】

```
例: replace d:\love.mp3 d:\mp3 // 使用d盘下的love.mp3强制替换d盘mp3
```

## attrib 查看或修改文件或目录的属性【A：存档 R：只读 S：系统 H：隐藏】

```
例: attrib 1.txt // 查看当前目录下1.txt的属性
```

```
例: attrib -R 1.txt // 去掉1.txt的只读属性
```

```
例: attrib +H movie // 隐藏movie文件夹
```

## 文件查看

```
type 显示文本文件内容
```

```
例: type c:\11.txt // 显示c盘中11.txt的文本内容
```

```
例: type conf.ini // 显示当前目录下conf.ini的文本内容
```

```
例: type c:\11.txt | more // 分页显示c盘中11.txt的文本内容
```

## net命令

```
net start // 查看已经启动的服务
```

```
net start "Task Scheduler" // 开启任务计划服务
```

```
net stop "Task Scheduler" // 关闭任务计划服务
```

```
net start dnscache // 开启dns缓存服务
```

```
net stop dnscache // 关闭dns缓存服务
```

```
net share // 查看当前用户下的共享目录
```

```
net share workFile /delete // 取消名为workFile的共享状态
```

```
net share xxx=c:\360Downloads // 将c:\360Downloads设为共享，并取名xxx
```

```
net share ipc$ // 开启ipc$共享
```

```
net share ipc$ /del // 删除ipc$共享
```

```
net share c$ /del // 删除c盘共享
```

```
net use \\192.168.1.166\ipc$ " " /user:" " // 建立192.168.1.166的ipc$连接
```

```
net use \\192.168.1.166\ipc$ "123456" /user:"administrator" // 建立192.168.1.166的ipc$连接，用户为administrator
```

```
net use h: \\192.168.1.166\c$ "123456" /user:"administrator" // 建立192.168.1.166的c盘映射，用户为administrator
```

```
net use h: \\192.168.1.166\c$ // 登陆后映射192.168.1.166的c盘到本地h盘
```

```
net use \\192.168.1.166\ipc$ /del // 删除ipc$链接
```

```
net use h: /del // 删除本地的h盘的映射
```

```
net view // 查看本地局域网内开启了哪些共享
```