## 关于%~dp0 的批处理命令的详细解释

对此命令并不清楚,以下内容都来自百度搜索结果:

%~dp0 中的"d"为 Drive 的缩写,即为驱动器,磁盘;"p"为 Path 缩写,即为路径,目录。 cd 是转到这个目录,不过我觉得 cd /d %~dp0 还好些!

## 选项语法:

%~0 - 删除任何引号("),扩充 %0

%~f0 - 将 %0 扩充到一个完全合格的路径名("f"是 file, 即文件)

%~d0 - 仅将 %0 扩充到一个驱动器号

%~p0 - 仅将 %0 扩充到一个路径

%~n0 - 仅将 %0 扩充到一个文件名("n"是 name 文件名)

%~x0 - 仅将 %0 扩充到一个文件扩展名

%~s0 - 扩充的路径只含有短名("s"为 Short, 短的)

%~a0 - 将 %0 扩充到文件的文件属性("a"为 attribute, 即属性)

%~t0 - 将 %0 扩充到文件的日期/时间("t"为 time)

%~z0 - 将 %0 扩充到文件的大小(Size 大小)

%~\$PATH:0 - 查找列在路径环境变量的目录,并将 %0 扩充到找到的第一个完全合格的名称。如果环境变量名未被定义,或者没有找到文件,此组合键会扩充到空字符串,可以组合修饰符来得到多重结果:

%~dp0 - 仅将 %0 扩充到一个驱动器号和路径

%~nx0 - 仅将 %0 扩充到一个文件名和扩展名

%~fs0 - 仅将 %0 扩充到一个带有短名的完整路径名

%~dp\$PATH:0 - 查找列在路径环境变量的目录,并将 %I 扩充到找到的第一个驱动器号

和路径。

%~ftza0 - 将 %0 扩充到类似输出线路的 DIR

%0 为当前批处理文件,如果0换成1为第一个文件,2为第2个

%0 代指批处理文件自身

%~d0 是指批处理所在的盘符

%~dp0 是盘符加路径

cd %~dp0 就是进入批处理所在目录了