

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 %0 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