### 一、下载脚本

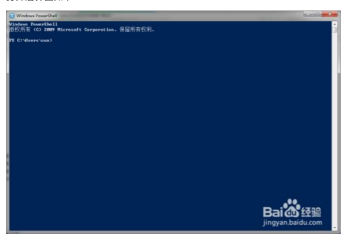
将脚本与需要比较的Excel放在一个文件夹下面

# 二、使用powershell

1. 打开powerShell



#### 打开后界面如下



#### 切换Excel脚本所在目录

ı cd c:\Desktop\脚本

说明:【C】表示存放脚本的磁盘,【\Desktop\脚本】是脚本所在目录,根据存放地点不同,此处输入的路径也不同。

例如:脚本放在D盘的文件目录下这里就输入 【cd d:\文件】

## 三、执行脚本

在powershell中输入如下命令,输入完成后点击【回车键(enter键)】

- ı ./execl -m "主表地址" -t "副表地址" -mc "主表参与比较的列。多列用,隔开" -tc "副表参与比较的列。多列用,隔开"
- 2 -mr "主表比较结果写在那一列" -tr "副表比较结果写在那一列"

#### 例如

3 -mc "C,E" -tc "H,J" -mr "P" -tr "P"

注意: 1. 主表与副表参与匹配的列顺序要保持一致,即C列与H列比较,E列与J列比较; 2. 输入命令过程中不要手动换行

# 四、结论

- 1. 最后打印【比较成功】表示脚本执行成功。
- 2. Excel文件中如果某一列后存在【匹配】则表示这一行在另一个Excel中存在。
  - 对于主表中存在四行一样的内容,副表总存在三行与主表一样的内容。这执行后主表中前三行会被标识为【匹配】,副表中全部标识
  - 对于主表中存在3行一样的内容,副表总存在4行与主表一样的内容。执行后,主表中的三行全部标识为【匹配】,副表中前三行标诉