

## 设置 Pythonpath

介于时常发生相对导入错误的问题，get 了新的办法 `sys.path.append()`

关于 `sys.path.append()`，网上有大量的用法。用的最多的就是：

```
import sys

sys.path.append('..')
```

理论上这条语句的操作会将上层目录加入到 `pythonpath` 中，然而在 Win 和 Linux 上各种尝试了很久都没实现，只是将 `'..'` 加到了 `pythonpath` 中。

所以，干脆直接加入绝对路径

```
import sys, os

sys.path.append(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))) # 当前文件的上层目录
sys.path.append(os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))) # 当前文件的上两层目录
```

由此，就可以加入想要的路径了 XD

不过可能有点怪，插入绝对路径、再相对导入

### Reference

[python 环境变量设置PYTHONPATH](#)

**2019.03.04**