

# 文件介绍

---

## **calibrate\_1.py**

棋盘标定法，运行后会对 ./inputs 文件夹中的所有图片进行棋盘标定（棋盘角点的检测结果会生成在 ./shows 中），并对 ./images/0.jpg 进行矫正，生成矫正图 ./images/1.jpg。

## **calibrate\_2.py**

横向展开法，运行后会对 ./images/0.jpg 进行变形，生成矫正图 ./images/2.jpg。

## **calibrate\_3.py**

经度展开法，运行后会对 ./images/0.jpg 进行变形，生成矫正图 ./images/3.jpg。

## **calibrate\_4.py**

纬度展开法，运行后会对 ./images/0.jpg 进行变形，生成矫正图 ./images/4.jpg。

更多知识，欢迎登录[江大白](http://www.jiangdabai.com)官方网站学习和讨论：[www.jiangdabai.com](http://www.jiangdabai.com)