

! 使用说明!

1. 文件夹层次说明:

- CameraCalibrationTemplate:
 - Chess *@存储畸变矫正图像集
 - Calibration.py *@CameraCalibrator 类
 - Camera_params.Xml *@存储矫正后的畸变数据
 - InstrctionManual.docx *@使用说明书
 - Main.py *@计算畸变矫正主函数
 - ParamXmlFile.py *@解析并提取畸变数据

2. !!! 运行程序时，需提供以下参数：

- image_size: 图像分辨率, 宽 x 高
- corner: 棋盘格角点, 宽 x 高
- square: 棋盘格中每个格子的实际宽度, 单位: mm

3. 使用流程

