# ！使用说明！

## 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
* InsturctionManual.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

## ！！！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

## **使用流程**

