## ! 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

● 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

## 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

