airs精度调试测试记录

# 恒星定标精度

# rolling shutter的时标

# 点像中心与质心的选择和精度

如何判定精度？

## 是否正确判定PLANTYPE选择处理参数？

## 点像质心和处理参数的依赖关系

## 拖长星像中心和处理参数的依赖关系

# 坐标改正

# 分析和解决：在线和离线处理过程不同

# 转台静止模式下，连续帧图像中心的坐标变化是否符合自转速度

# 消除单弧段的误关联点；消除误关联弧段

# 待解决

## 背景污染的星没有剔除

水中的倒影

中度可信度描述已自动生成