## 书名 photoscan进行大范围的空三计算

采集范围较大的情况下,直接采用Contextcapture空三计算会失败, 出现空三混乱的情况,比如下图,需要先用photoscan空三计算,完毕后 导出点云数据,再导入到Contextcapture中继续建模。

具体过程参考http://www.length.com.cn/page.aspx?

## node=11&id=123&f=cn

https://blog.csdn.net/qq\_23847907/article/details/88414337 https://blog.csdn.net/qq\_23847907/article/details/88314632

例如: 计量院大概1平方公理的面积,photoscan空三计算12个小时,Contextcapture建模10天

## 基本信息

- 1. 标准流程: <a href="http://www.length.com.cn/page.aspx?">http://www.length.com.cn/page.aspx?</a>
  node=11&id=123&f=cn
- 2. 其中,第二步"相机标定"使用默认参数即可,第三步"导入 POS"有pos文件就按照图中给出的格式导入,没有就跳过。
- 3. 导出之后,按照上面链接中的步骤,导入contextcapture,不需要再空三计算了,直接生成模型。