# 项目环境

Opencv（2.4+）、python2.7、wxpython、svn

初步：痕迹体征提取。

# 项目实际操作流程

实际数据、数据载体模型（两类，实际数据信息、照片数据信息）

取得现场照片（照片要求：含有预订标识物，包含数据特征形态）→预处理跟人工标识混合模式（模式识别暂不考虑，类似半自动模式识别，即模糊匹配，处理）→数据载体模型（照片上的数据）→通过标识物照片载体模型建立二维坐标系，通过标识物实际载体模型建立三维坐标系→根据标识物照片载体模型在照片二维坐标系的数据（包括长度、与坐标轴的夹角）与标识物在实际三维坐标系的数据对比，计算出坐标变换关系。求出照片载体模型对应的实际载体模型→实际载体模型形成实际数据，数据展示或使用