

工作记录

1.相关文档的阅读：

- a) 自动标记方法
- b) 边缘检测方法
- c) 图像分割方法

PS: 传统的这些方法效果均一般，在没有好的思路提出来之前，传统的方法在很多任务上并不适合使用

2.ImageTool 工具编写

- a) 界面框架选取 **pyqt**
- b) 功能确定：
 - i. 图像加载显示（加载单张图片和加载图片目录）
 - ii. 图像标记（可以做图像标记）
 - iii. 图像批量处理（灰度 二值化 膨胀 腐蚀 位置计算）
 - iv. 图像编辑（图片融合和图片剪切）
- c)代码编写
 - i.界面代码编写
 - ii.功能代码编写