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