工作记录

1.讨论标记方法:

1.车辆:

- 1.当前使用的方法推广到大的模拟数据集测试,使用当前方法调试
- 2.深度学习来检测车辆,切割出来的图片进行一定处理(边缘检测 色彩处理),获取到车的轮廓和包含的数据值,在原始图中标记出来
 - 3.当前数据训练后使用在实际场景中

2.停车线:

- 1.当前使用的方法推广到大的模拟数据集测试,使用当前方法调试
- 2.深度学习检测车位线(效果可能不好,可以试试)
- 3.当前数据训练后使用在实际场景中
- 4.使用新的方法进行检测:
 - i. 颜色检测 (车位线为白色), 分割区域, 对区域线检测和色彩处理
 - ii. 通过车辆的位置来切割区域,对区域检测和处理

2.实现标记工具:

昨天的方法不行,还是需要采用新的方法,对框进行旋转,控制角度,今天最好确定,搞定标记工具

PS:晚上是网易的笔试,依旧没有什么前提准备,也刚好考验下自己真实的能力,平常心对待,活还是好好干,学会多讨论,让心静下来一点,目前还是太急躁,做事图快,忙完这半年该是得好好学习理论了,深入理论,否则只是玩表面的东西,没什么意思。