

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。