#### 工作安排

### 今天工作安排:

- 1.ParkLot 数据集处理完毕(时间够便开始训练)
- 2.阅读更改后的 ROI 代码

#### 1.ParkLot 数据集处理:

a) 图片太大,拍摄距离也较远,较远地方和边界地方车辆标记不方便,同时停车场有不同季节的 植物,需要对图像进行剪切工作:

边缘和较远地带



b) 处理后代码如图所示:

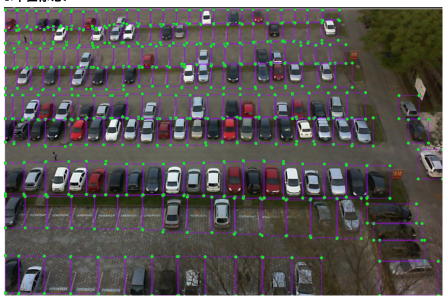


效果图 (其他 2 个数据集数据较难区别,后期再处理):



# c).图片进行标记:

## 1.车位标记:



# 2.车位位置像素计算,判断是否有车:

对车位图像进行多次查看还有,发现不少车辆停靠位置不够规则,不在相应的车位内, 暂时不好处理,得想其他办法

## 2.**ROI** 代码阅读:

暂时没有阅读

PS:讲座依旧表现的不好,情绪有点上来了,还是需要克制,对事心态得更好