一面

1. kmeans和dbscan的区别
2. 随机森林的判别标准
3. Xgboost、GBDT
4. 多线程调用
5. Dssd的改进（两个主要改进点）
6. Dbscan的做法（要说的比较学术点）
7. 还了解其他的聚类算法吗
8. Yolo和ssd的区别，yolo为什么这么快
9. 图像配准算法比如SIFT有了解吗
10. 迁移学习
11. Dssd的损失函数是什么
12. 如何解决dssd正负例样本不均衡问题

二面

1. 图像相似度检测，包括客观评价指标、图像配准

相关系数CC，光谱SAM，RMSE（直接计算两幅图像像素值的差异）

配准：SIFT

配准参见：https://blog.csdn.net/gaoyu1253401563/article/details/80631601

1. 对其他检测算法有没有了解，比如语义分割等

语义分割：FCN，实例分割：mask-rcnn