清深面试问题

英语

1、自我介绍(三分钟以内)

2、你是来自哪个校区的

3、你感兴趣的信号处理种类

4、图像处理方面你的优势和劣势是什么

科研

5、你们科研立项有几个组

6、你们这个科研立项最后的结果如何

7、BusterNet与其他网络有什么不同

8、ResNet网络是不是也有两个分支，最后结合到一起

竞赛

9、你们这个数学建模的论文最后发表了吗

10、改进K-means算法改进之处是什么

11、原始数据集长什么样

12、K-means++的原理是什么

13、K值是怎么选取的

14、K-means聚类的时候数据是什么

15、主成分分析选取了几个维度 为什么这样选

16、对数据进行15%扰动之后分类标签还准确吗 你是怎么判断的

学校班级

17、你们这个量子通信实验班量子相关的有什么

18、说一下量子通信的应用

课程

19、你这个理想国导读课程你读过原著吗 只是听老师讲吗