数据挖掘面试总结：  
  
最后面试官问：还有什么问题吗？  
怎么回答很重要，若能帮公司解决业务问题，体现自我价值很加分，  
技术面  
手推支持向量机  
手写支持向量机的损失函数  
用一句话概括支持向量机的分类方法？  
决策树有哪三种？有什么不同？怎么防止过拟合？  
逻辑回归和支持向量机的区别？  
风控模型为什么要用逻辑回归？  
RF的随机性体现在哪？  
什么是插序排序 选择排序？  
对数据分析的理解？  
还问了很多技术结合业务的问题，比如具体是怎么结合业务场景挖掘特征的？怎么构建特征的？怎么防止过拟合的？怎么清洗数据？怎么筛选特征的？项目的逾期率是多少？  
个人觉得数据挖掘 公司很看重项目经验以及给定一个业务场景 具有的分析问题的能力 能出一个方案 并能说出方案的优点和缺点