## 2020.3.29 第九次读书报告

09018330 孙毅远

### 一、自己提出的问题的理解

### 二、别人提出的问题的理解

#### 1. 朴素贝叶斯方法效率高体现在哪里

理解：增加假设减少了参数，效率增加

#### 2.朴素贝叶斯法的条件假设为什么有时候会牺牲一定的分类准确率

理解：因为存在一些情况并不满足条件独立但影响不大，不使用条件假设计算会变得很麻烦，牺牲一定准确率可以得到更高的效率

### 三、读书计划

#### 本周 由于个人原因本周未进行阅读

#### 下周 学完第五章

### 四、读书笔记