**参会成员：孙竖敬 赵健宏 张鹏程 刘良**

**1、各成员自我介绍**

孙竖敬：

赵健宏：软件工程 形式化验证 模型设计 模型验证 UML了解阶段 Python相对比较熟悉 希望Java的练习 17610045180

张鹏程：计算机科学与技术 本科电气 Python java 19801320406

刘 良：计算机科学与技术 追求框架感

孙 悦：数字媒体实验室 本科物联网工程 写文档比较熟悉 19801315753

**2,、项目了解**

孙 悦：本科毕设相关项目 去掉无效文档内容；包和工具比较多；标签通过网页爬虫爬取数据； 先用小数量的文本文档来训练，通过小类融合到大类，提高准确率。

标签的具体的确定

赵健宏：对于标签的了解：需求类型提取标签 还是泛泛整个语句的提取

对于用UML使用软件starUML；

重点：需求文档 模型 代码建立 实现

张鹏程：针对标签的

分工

UML书籍电子档 微信分享机器学习的