



课程报告与汇报

单冯、吴文甲、周强、吕妍、李竹颖
计算机科学与工程学院、软件学院、人工智能学院
网络空间安全学院



总体要求

- 按照兴趣查找阅读高水平学术论文，总结成文字，并上台给你的同学分享汇报。
 - 分组：3-4名同学一组
 - 阅读：10篇以上论文
 - 写作：5000字以上
 - 汇报：20分钟上台报告
- 2023年9月11日21:30前提交课程汇报PPT
- 2023年9月17日21:30前提交课程报告5000字



分组要求

1. 按照兴趣分组
2. 3-4名同学组成一组（至少3人！）
3. 确定一个组长负责协调
4. 明确组员分工

【腾讯文档】BJSLO100专业阅读与写作分组

[https://docs.qq.com/sheet/DVEZDY0NPck5EY2FU?t
ab=BB08J2](https://docs.qq.com/sheet/DVEZDY0NPck5EY2FU?tab=BB08J2)

- 可以线下根据兴趣自由组队后填写表格
- 也可以把自己名字和研究兴趣填入，招募兴趣相似的同学合作



- 腾讯文档 -

可多人实时在线编辑，权限安全可控



课程报告要求

1. 选1篇感兴趣的高水平（如CCF-A）论文
2. 采用三遍阅读法的第一遍方法读该论文
3. 扩展查找相关论文、作者、关键词、会议
4. 阅读这些找到的论文，扩展找更多论文
5. 所有论文必须围绕一个相关主题

注：所有论文必须是英文论文



总结领域现状

1. 写一篇5000字以上的总结报告
2. 1个section概述（科普）你选择的方向
3. 1个section包括至少3个subsection描述至少3篇论文
 - 至少一篇近两年CCF-A类会议论文
 - 至少一篇经典论文
4. 梳理这些论文之间的关系（可用图或表）
5. 思考这些工作的意义，未来还有什么可以做的

第4和5点要重视，请认真梳理和思考



课程报告要求

1. 使用Latex工具写课程报告
2. 使用IEEEtran模板的conference选项
3. 使用中文
4. 至少1张图
5. 至少1个表格
6. 至少1个带编号公式
7. 至少10篇参考文献
8. 提交一个PDF文件



汇报内容要求

1. 做一个学术报告PPT
2. 以你自己身边的同学作为报告听众
 - 不要太难，你的同学得听懂
3. 包括你选择的方向的基本介绍(科普)
4. 包括1-2篇(可以更多)论文的介绍
5. 包括这些论文之间的关系
6. 包括这些工作的意义或者你觉得未来还可以开展的工作
7. 给出小组成员的分工



汇报其他要求

1. 图文并茂**切忌大段文字**
 - 避免大量公式和证明
2. 报告时间20分钟（包括3分钟左右提问）
3. 要求每小组选一位代表来报告
4. 按照学术报告的风格制作PPT
 - 不要花哨，专注讲清楚内容
- 5. 严禁抄袭网络文章**，一经发现，判分为零
 - 2023年**9月11日21:30前**提交课程汇报PPT
 - 2023年**9月17日21:30前**提交课程报告5000字