

# 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】BJSL0100专业阅读与写作分组 https://docs.qq.com/sheet/DVEZDY0NPck5EY2FU?t ab=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