



4. 23 文献调研经验分享活动

2020级 电子信息工程班/信息安全班/电气工程及其自动化班



1. 简介

1.1 成员介绍

序号	姓名	Github用户名	学号	专业
1	王润霖	ChestnutSilver	2053182	信息安全
2	鲍宇轩	B0730	2052338	信息安全
3	刘越影	DOODL-GIRL	2053051	计算机科学与技术
4	孔天诚	ktc5050	2053645	电子信息工程
5	赵烨	iacthpd	2052640	电气工程及其自动化
6	蒋思齐	dft2	2051854	信息安全
7	杨林枫	Fkeungi	2050769	信息安全



1. 简介

1.2 预期成果

截至 2023 年 10 月，希望投稿出 2 篇能够达到 SCI JCR 2区 / 3区 的会议或期刊论文。
共同第一作者 2-4 人次，共同第二/第三作者 3-6 人次。

我们知道，投稿不代表就能够接收，还有后期的修改工作（预期 2023 年 12 月结束）；
当然，也有很大可能被拒稿。**无法确保有哪些产出，尽力而为就好。**

“大家一起共同进步”，了解一些科学研究的方法，在一片小领域里面有点了解，也许是更重要的收获。



1. 简介

1.3 贡献度说明

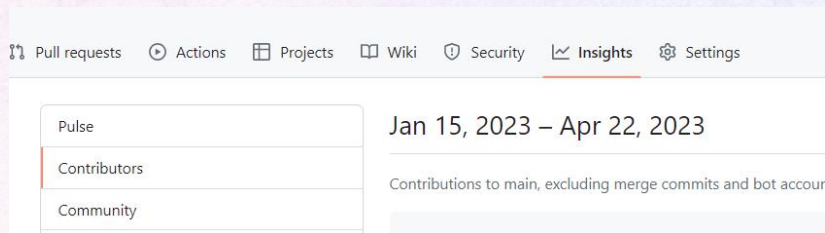
我们的 public 仓库在: <https://github.com/ChestnutSilver/Creative-Recommendation-System>

我们的 private 仓库会在开始编写代码后创建。

个人贡献度 = (public 仓库贡献度 + private 仓库贡献度) / 2

作者排序按照 Github 贡献度的自动计算结果排序, 自 2023 年 4 月 12 日第一次组会起算。

如果需要向仓库上传任务以外的其他相关研究材料, 请发起 pull request, 填写 description 后等待审核。





1. 简介

1.4 任务迟交和组会缺席

如果有修改任务内容的想法，可以提前 24 小时以上说声。

截止时间点前，做了多少提交多少，不需要补交。

如果各种情况无法完成任务 或者 需要缺席组会：

①（建议）可提前 24 小时以上说声，无需说明原因；

（不想写 or 临时心情不好 or 最近有点累 等等 都ok！）

②可提前 0-24 小时说声，需要说一下原因；

（临时有事情 or 生病之类的 预料之外的事情）

！！！不接受迟于截至时间点且未说明的无故迟交或缺席，因为这会打乱我们的计划！！！！



1. 简介

1.5 sitp 报销标准

- ①印刷品、U 盘、打印费、文具、出发地或到达地为同济大学的出租车费。
- ②网盘/百度文库/CSDN/WPS等各类会员，网络资源使用，软件购买费用。
- ③项目其他合理花费。

单张发票应低于 500 元。

可以在每月的月底打包发给我，发票 pdf 文件 + 一个清单表格。

额度 2000 元/人。（到款时间较长，大约到 2023.10 左右）



2. 评分标准

2. 文献调研的评分标准

并不是很严肃的组会，**但总要有个标准叭！**所以就简单列了个表格供大家参考。

任何你觉得有疑问的地方，或者在在哪里有任何想法，记下来，填在问卷中。

在一个标题的个人兴趣选项投 F，可以确保自己不会参与在这个标题中（而参与到其他标题的项目）。

评分项	F	C	B	A
1. 论文标题大小适中	0	0.5	1	2
2. 已有研究叙述详实	0	0.5	1	2
3. 应用的推荐算法逻辑清晰	0	0.5	1	2
4. 可获得实验数据集	0	1	2	4
5. 可行性评估	0	1	2	4
6. 创新性评价	0	0.5	1	2
7. 论题的现实需求	0	0.5	1	2
8. 个人兴趣	0	0.5	1	2



3. 文献调研分享

3. 文献调研分享



4. 论文复现

4. 介绍如何进行算法学习和论文复现

<https://github.com/ChestnutSilver/Hybrid-Causal-Structure-Learning>

一个顶刊论文复现样例。



5. 任务安排

5. 下一阶段任务和分工

下一次组会：第11教学周，星期五，2023-05-05，13：30-15：00。

