

个人论文研读报告说明

整体说明

占总成绩的 30%，要求学生从人机交互相关期刊会议选择一篇论文阅读，使用**给定模板**，写一个单栏 **2-3 页** 的阅读报告，讲清楚该文章的**研究背景、动机、方法和结果**，并做出自己的**批判性思考**，由课程教师团队进行打分，满分 100 分。

提交时间和方式

第 14 周周五，2024 年 12 月 13 日，北京时间下午 6 点前。

对分易 - 作业 - 人机交互论文个人研读报告

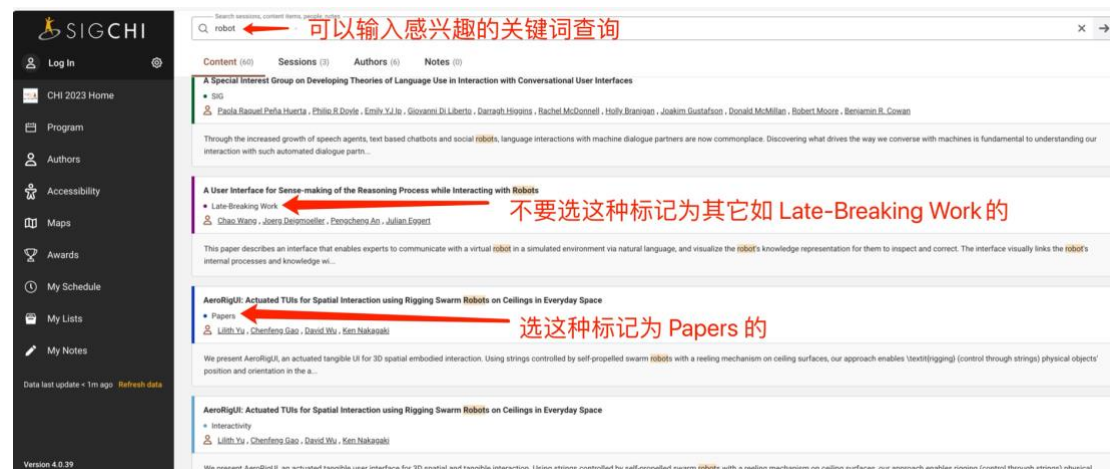
作业命名为：[你的学号].pdf，如 210235.pdf

评分方式和参考标准

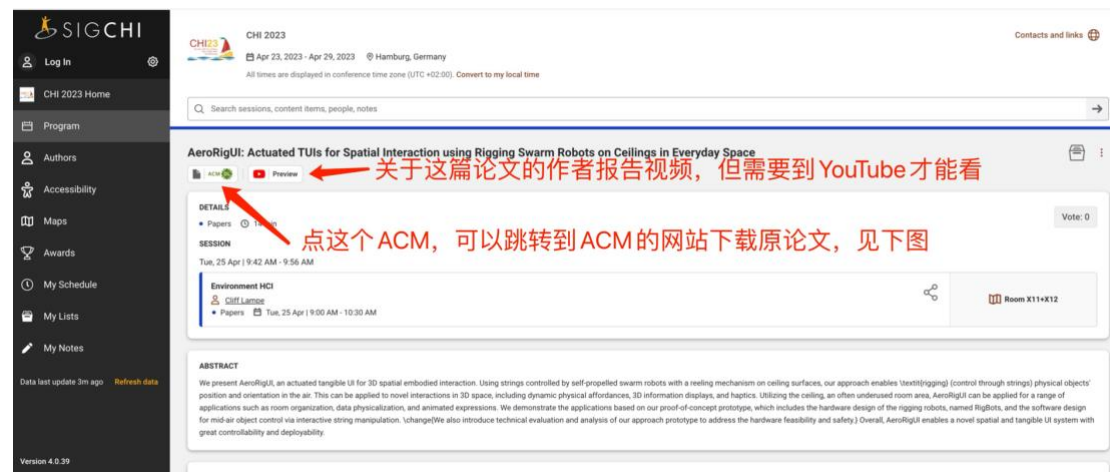
- 教师团队**双轮盲评**方式，即提交时，学生必须在**报告中按模板要求写上学号，但不要写上姓名**，**报告 pdf 文件的命名也是以学号命名，不能写姓名**。助教从对分易打包下载所有提交的报告，只把所有以学号命名的 pdf 报告文件放到一个大文件夹中，开始评分：
 - **第一轮**：两位助教，每人选取一半报告，对每份报告，按参考标准给四大档评分：
 - ◆ **A 档**，整体占 30-60%的比例，其中 A+对应 97-100 分，A 对应 94-96 分，A-对应 90-93 分。
 - ◆ **B 档**，整体占 30-40%的比例，其中 B+对应 87-89 分，B 对应 84-86 分，B-对应 80-83 分。
 - ◆ **C 档**，整体占 10-20%的比例，其中 C+对应 77-79 分，C 对应 74-76 分，C-对应 70-73 分。
 - ◆ **D 档**，整体占 5%-15%的比例，其中 D+对应 65-69 分，D 对应 60-64 分，D-对应 60 分以下。
 - **第二轮**：任课教师，对所有报告，大体上参照第一轮的得分（有不同意见以任课教师的意见为准），对每一份报告，给出最后的百分制分数。
- 注：登记分数时，应继续保持盲评形式，提前准备一份只保留学号的 excel 表格，登记分数后，再附上名字上传至对分易公布。
- 参考标准：
 - **A 档**：排版美观工整，格式规范。报告要点齐全，内容详实，描述清晰，理解准确，重点突出，对论文理解深入，有自己独特的批判性思考。
 - **B 档**：排版工整，报告要点齐全，内容完整，描述基本清晰，对论文理解基本准确，有一定的批判性思考。
 - **C 档**：报告要点齐全，表述过于简略，逻辑不清，对论文理解不准确，个人见解笼统浅显。
 - **D 档**：不遵守报告格式要求，报告描述混乱，逻辑不清，要点缺漏，缺乏个人见解。

报告论文的选取要求和指引

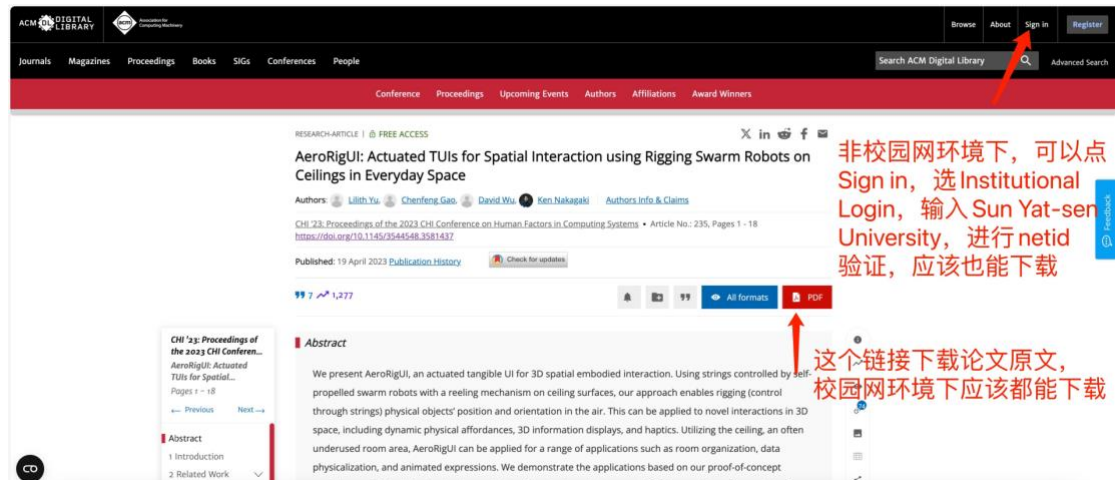
- 论文范围：2022、2023、2024 三年发表在 CHI, UIST, CSCW 或 其他人机交互 CCF-A 或 B 类的 Paper，具体清单见 https://www.ccf.org.cn/Academic_Evaluation/HCIAndPC/
 - 注意，需要是全文(paper)，不是 Late-breaking work, Interactivity 之类的
 - CHI, UIST, CSCW 近三年的论文查找网址在于(年份改一下即可):
 - <https://programs.sigchi.org/chi/2023>
 - <https://programs.sigchi.org/uist/2023>
 - <https://programs.sigchi.org/cscw/2023>
 - 论文主题不限，挑你感兴趣的就好
- 示例：



点进去一篇文章后，界面如下：



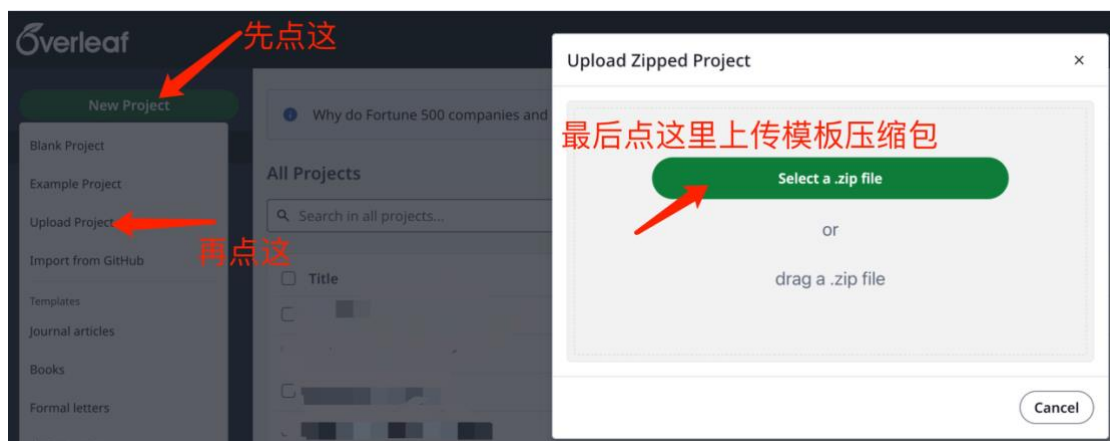
在 ACM (也可以在 ACM 搜论文, 比如 <https://dl.acm.org/sig.cfm?id=SP923> 这个网址收录了跟人机交互有关的论文, 但要辨别是否属于 CCF-A 类 B 类全文), 只要是在校园网环境下, 都可以免费下载对应的论文:



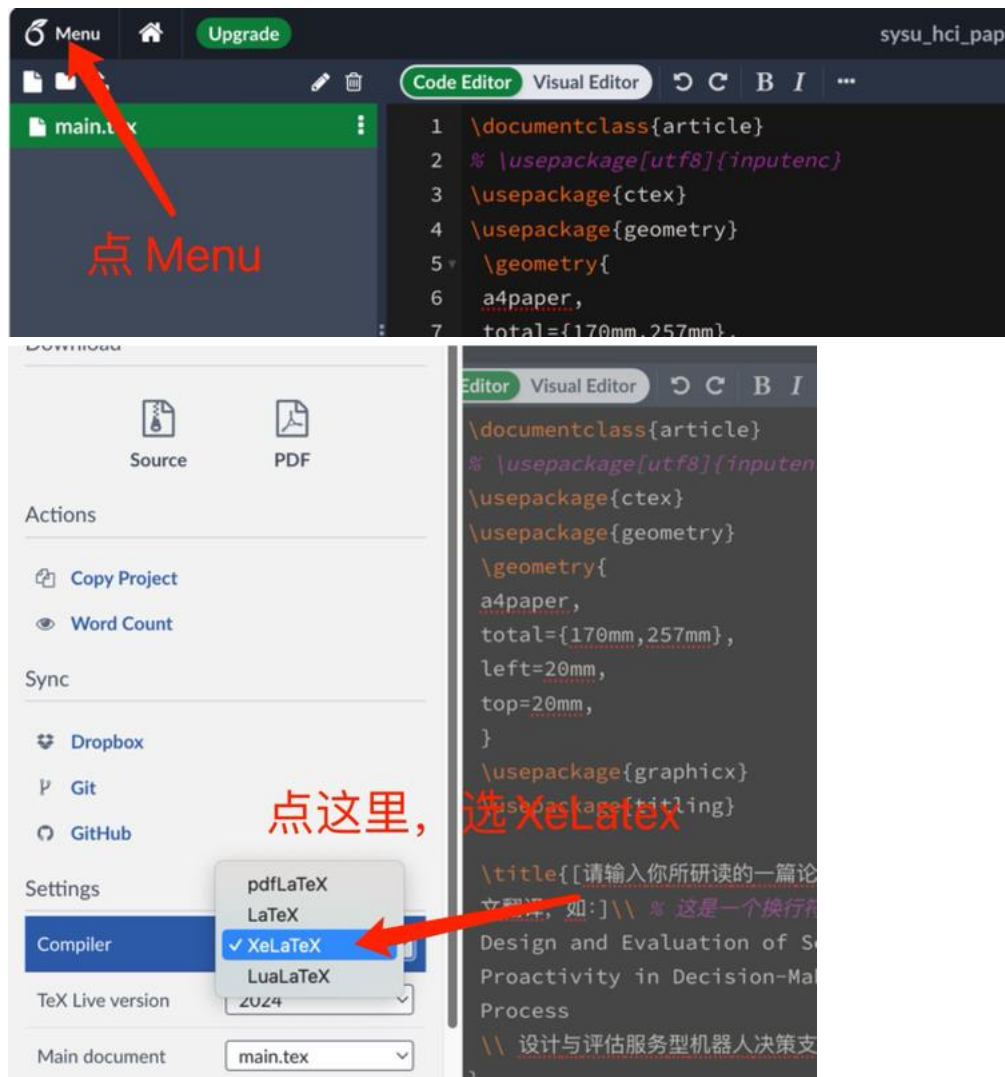
报告模板及要求说明

- 本报告**主要语言使用中文**
- 本报告**不需要加参考文献, 不需要加图表**
- 本报告长度限定为至少 2 页, 最多 3 页, 包括标题页。
- 本报告要求使用 **Latex** 进行撰写, 编译成 pdf 格式, 采用“对分易 - 作业 - 人机交互论文个人研读报告”附件中的“sysu_hci_paper_reading_report.zip”压缩包
- 模板中不需要你用到什么 latex 命令也能完成报告, 如有需要, 可以查阅 Latex 常用命令: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/596075459>
- 推荐使用 Overleaf 这个网站进行 Latex 撰写:
 - 没有账号的, 先到 <https://www.overleaf.com/> 注册账号, 登录, 不需要购买会员
 - 下面以 Overleaf 英文版的界面为例做一个指引和要求说明 (中文版界面应该也能在类似位置找到对应的按钮操作):

1. 上传“sysu_hci_paper_reading_report.zip”压缩包创建一个项目



2. 打开该项目，先做以下设置（否则中文可能编译报错）：



3. 按模板说明，在特定的位置做输入完成报告，不需要更改大标题。完成后，编译下载 pdf 文件，命名为：[你的学号].pdf，如 210235.pdf 到对分易按时提交

