



工具复现作业要求

南京大学 软件学院 iSE实验室



作业要求



作业要求

1. **提交时间**：11月30日19:59
2. **选题方式**：Moodle回帖（9月24日14:00助教发帖）
3. **提交内容**：完整工具复现项目（源码、可执行文件等）、运行视频、方法理解演示PPT
4. **作业提交**：将要求内容上传到GitHub，并将GitHub链接填写至共享文档（QQ群发布）
5. **选题要求**：从三个方向任意方向中选择一个课题，并且要求与文献综述方向不一样



作业要求



Moodle选题回帖要求

1. 按格式回帖：

姓名：XXX

学号：XXX

文献综述方向：XXX

工具复现方向：XXX

工具复现论文（移动、AI）/选题标号（经典）：《XXX》

2. 选题截止时间：**10月10日23:59**

3. 回帖前自行检查该工具是否已被选择，不可重复选择（以Moodle显示顺序为准）

4. 未成功选题（重复、未主动选）将随机分配



助教联系方式



经典自动化测试

赵 源 zhaoyuan@smail.nju.edu.cn

钱瑞祥 qrx@smail.nju.edu.cn

移动自动化测试

虞圣呈 yusc@smail.nju.edu.cn

曾鹏程 pczeng@smail.nju.edu.cn

AI自动化测试

刘佳玮 eudemoniajw@gmail.com

刘关迪 MF21320099@smail.nju.edu.cn



选题列表

南京大学 软件学院 iSE实验室



选题列表



方向	选题列表	工具总数
经典	https://github.com/QRXqrx/2021AST_Impl_Topics	19
移动	https://docs.qq.com/sheet/DRVVRjeE9qZWpzZWti	71
AI		75



评分细则

南京大学 软件学院 iSE实验室



评分细则



工具复现：60%

- 工具完成：15%
- 工具验证：12%
- 运行视频：10%
- 复现难度：10%
- 项目文档：8%
- 代码规范：5%

工具理解：40%

- 核心算法：12%
- 功能模块：10%
- 输入输出：8%
- PPT展示：5%
- 论文难度：5%

详见《评分细则.docx》



欢迎感兴趣的同学
加入我们研究小组一起搞科研！