



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
- 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/DRVRjeE9qZWpzZWti	71
Al		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%





欢迎感兴趣的同学

加入我们研究小组一起搞科研!