学位论文答辩意见修改反馈表

（根据答辩委员提出的意见填写本表，扫描成PDF上传）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院 系 | 软件学院 | | | | | | | 学 号 | | SA19225360 | | |
| 姓 名 | 王昊 | | | 导 师 | | 汪增福 | | | | 答辩时间 | | 2022/05/22 |
| 学位论文题目 | | RISC-V指令集模拟器的设计与实现 | | | | | | | | | | |
| 答辩委员人数 | | 3 | 通过票数 | | 3 | | 不通过票数 | | 0 | 答辩结论 | 有条件通过 | |
| 针对答辩委员提出的修改意见和建议，对学位论文作出的修改如下（每条意见逐一说明）：   1. 增加与现有开源社区的RISC-V功能模拟器的比较。   根据修改意见,在相关技术分析章节详细介绍了开源社区RISC-V指令集功能模拟器Spike的功能特点,并在概要设计章节与本论文设计的模拟器进行了对比分析。 | | | | | | | | | | | | |
| 导师意见：  同意  汪增福  　　　　　　　　　　　 签字：　　　　　　　　　 2022年 5月24日 | | | | | | | | | | | | |