

## 学生答辩后需完成事宜列表

学生答辩结果：

☐通过（1-3 天交答辩后材料）

☒有条件通过（1-30 天内交答辩后材料）

序号	完成事宜	答辩后 时间要求	完成后 打√
1	登录软件学院信息化平台：将原来的答辩意见草稿更新为答辩后的定稿（即答辩决议）。	24 小时内	✓
2	登录软件学院信息化平台：填写“答辩中提出的主要问题及回答的简要情况”。	24 小时内	✓
3	登录研究生信息平台：在“学位申请”处更新答辩日期、答辩委员信息、票数情况、粘贴答辩决议。	24 小时内	✓
4	答辩结果为“通过”的同学，提交最终论文。	1-3 天内	✓
	答辩结果为“有条件通过”的同学，根据答辩委员会意见认真修改论文，并上传到软件学院信息化平台直到导师审核通过，同时完成《学位论文答辩意见修改反馈表》。	1-30 天内	✓
5	登录研究生信息平台：在“学位申请”处上传论文定稿、上传导师签字后《学位论文答辩意见修改反馈表》。	交材料前	✓
6	登录研究生信息平台：在“学位申请”处打印《申请者简况表》，查缺补漏。	交材料前	✓

学生完成所有流程后，提交《学生答辩后需完成事宜列表》和《申请者简况表》纸质版（本人签字。线上答辩学生可提交拍照电子版）到教学部。合肥答辩学生交到科大南区软件学院楼 505 室、苏州答辩学生交到思贤楼 501-11 室。

有条件通过的同学同时提交《学位论文答辩意见修改反馈表》。

学生本人签名： 

日期：2022.5.24


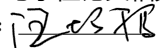
说明：

1. 教学部合肥：彭老师，联系电话 0551-63492010、联系邮箱 pengchen12@ustc.edu.cn。  
教学部苏州：陈老师，联系电话 0512-68839306、联系邮箱 shen2020@ustc.edu.cn。
2. 开题报告有变化者可在此前更新软件学院信息化平台开题报告。
3. 交材料后，学生在软件学院信息化平台的答辩状态变为“通过”，不再允许上传论文。

工程硕士学位申请者简况表

学位分委会	第(1)类工程类专业学位 (专业类别: 电子信息)		所在系	A14软件学院苏州		工程领域	软件工程	
姓名	王昊		学号	SA19225360		工作单位	无	
现任职务	无		工作单位地址	无				
本人职称	无		本科毕业院校	南京工程学院		本科专业	电气工程及其自动化	
校内导师	汪增福 教授		企业导师	侯锐 研究员				
企业导师职务	实验室副主任		企业导师单位	信息安全国家重点实验室				
政治	85		外语	通过		总学分	35	专业必修课加权平均
								85
校内评阅人	盲评			答辩委员会组成	周学海 教授(主席)、张荣 副教授、王佐成 研究员			
企业评阅人	盲评							
企业评阅人单位	盲评							
企业答辩委员	王佐成(研究员)		企业答辩委员单位		中科大先进技术研究院			
论文题目	RISC-V指令集模拟器的设计与实现						论文不涉密	
论文页数/字数	67/37921		答辩日期	2022/5/22		答辩委员会表决结果: 共3票, 其中: 通过3票, 修改论文、重新答辩、不通过0票		3/3/0
论文成果简介及应用	设计实现RISC-V指令集模拟器。实现了基于解释型的指令集模拟、平台级中断控制器模拟和部分外设模拟,以支持设备驱动程序的移植适配工作。成果应用于信息安全国家重点实验室RISC-V芯片开发项目。							
论文成果应用单位	信息安全国家重点实验室							

本人承诺: 用于申请学位的研究成果与学位论文相关。

本人签字:  导师签字:  系负责人签字: \_\_\_\_\_

# 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
<p>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）：</p> <p>1. 增加与现有开源社区的 RISC-V 功能模拟器的比较。</p> <p>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。</p>							
<p>导师意见：</p> <p>同意</p> <p>签字：汪增福 2022 年 5 月 24 日</p>							