## 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	<b>/</b>
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	✓ <b> </b>
4	答辩结果为"通过"的同学,提交最终论文。	1-3 天内	<b>✓</b>
	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	<b>✓</b>
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	<b>✓</b>

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:シルン 5 斗

#### 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。

## 工程硕十学位申请者简况表

学位分委会 第		(1) 类工程类专业学位			所	所在系 A14 <b>软件</b> 学		常院苏州	工程领域	软件工	_程		
(专业类别: 电子信息)													
姓名    王昊		1		学号	SA19225360				工作单位	无			
现任职务	_	<u> </u>					无		70				
	/-		-L- 71 Hz					· \	<b>上</b> 新土加。	+		L	
本人职称	无	本科毕业		4种华3	业阮仪		南京工程学院		字院	本科专业		程及其自	却
									化				
校内导师	校内导师 汪增福 教授				企:	业导师		侯锐 码	· · · · · · · · · ·				
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	政治 85		外语通过		总学分		•		35 专业必修课加权平			85	
										均			
校内评阅人	校内评阅人					<b>F辩</b>	周学海 教授(主席)、张荣 副教授、			王			
企业评阅人		盲评				委员		佐成 研究员					
企业评阅人单	位	盲评						:组成					
企业答辩委员	Į	王佐成(码	开究员	企业答辩委员单位			Ī.	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								涉密				
论文页数/字数	Ý	67/37921 答辩日期					答辩委员会表决结果:共3票,			里・共3画。	其中·	3/3/0	
					/			通过3票,修改论文、重新答辩、不通					
									長,修成此文、重別百姓、个地				
N 文 出 田 然 A 刃 亡		过0票											
论文成果简介	'	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											
用用		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	论文成果应用单位 <b>信息安全国家重点实验室</b>												

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: 与师签字: 不负责人签字: 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)

		(7区))首省	7.77女贝贝	‡⊞ H1\@\}	<b>心央</b> 司	田)及10	T. T.14)			
院系			软件学			学 号	SA19225360			
姓名		王昊		导师	汪增福		答辩时间	2022/05/22		
学位说	文题目	RISC-V 指令集模拟器的设计与实现								
答辩委	答辩委员人数		通过票数	数 3	不通过票数	0	答辩结论	有条件通过		
针对答辩	<b>辛</b> 委员提出的	的修改意	见和建议	,对学位	立论文作出的修改	女如下 (	每条意见逐	一说明):		
根据	修改意见,在	E相关技	术分析章	节详细介	以器的比较。 公绍了开源社区 R 民进行了对比分析		令集功能模:	拟器 Spike 的功能		
	同意									
			签字	: 12	N TR	2022	年 5月24	日		