工程硕十学位申请者简况表

工作员工于这个内有同心发												
学位分委会	第(1) 类工程类专业学位			所在系 A14软件			空院苏州	工程领域	软件コ	软件工程		
(专业类别: 电子信息))									
姓名 王昊		学号	SA	SA19225360			工作单位	无				
现任职务 无			I	工作单位地址 无								
本人职称 无		本利	毕业院	业院校		京工程	学院	本科专业	电气工	电气工程及其自动		
									化			
校内导师	汪增福 教授			:业导师		侯锐 研究员						
企业导师职务	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	外语 通过		总学分				专业必修课力	巾权平	85		
								均				
校内评阅人 盲评						下辩	周学海 教授(主席)、张荣 副教授、王					
企业评阅人	盲评					· 员	佐成 研究员					
企业评阅人单位	宜 盲评					组成						
企业答辩委员	王佐成(研究员)	企	业答辩委员卓	单位	单位 中科大先进技术研究院			Ž Č			
论文题目	RISC-V	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	67/3792	67/37921 答辩日其		期 2022/5/22		答辩委员会表决结果: 共3票,			其中:	3/3/0		
						通过3票,修改论文、重新答辩、不通						
				j		过0票						
论文成果简介及应 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										常制器模拟和		
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 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												