工程硕士学位申请者简况表

工住员工于四个相目的心权												
学位分委	会	- 1-	(1) 类	工程类	专业学	所在系	A14软件等	学院苏州	工程领域	软件工程	星	
		位										
姓名 王		王昊	是		学号	SA19225360		工作单位	无	无		
现任职务 无		无				│ 工 作 単 位 │ 无 │ 地址						
本人职称 无		 无	本科毕		本科毕	 业院校	 南京工程:	 学院	本科专业	电气工程		
校内导师						企业导师						
企业导师职务		实验室副主任		企业导师 单位	信息安全	信息安全国家重点实验						
政治	2治 85		外语	通ì	<u>寸</u>	总学分	'	35	专业必修课加	专业必修课加权平均 85		
校内评阅	校内评阅人		盲评			•	答辩					
企业评阅人		盲评				委员						
企业评阅人单位		盲评				会组成						
企业答辩委员		企业答案				美 员单位						
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	论文页数/字数		65/38000 答辩			日 2022/5/	1 答辩委	员会表决结	果: 共3票, 其	其中: 通	3/3/0	
		期		过3票,		修改论文、重新答辩、不通过0票						
论文成果简介及应		设计实现RISC-V指令集模拟器.采用基于解释型的指令集模拟策略,对RISC-V架构处理器进行										
用		功能模拟,提供调试功能和部分设备模拟.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: