工程硕士学位申请者简况表

| | | | | | | 7 | 14中191 | コーリクしつ | ~ | | | |
|---------|---|---|--|-----------------------|----------------|-----------|-------------------------------|-----------|--------------|-------|-----------|--|
| 学位分委会 | 第(1) 类工程类专业学 | | | 所在系 | | A14软件学院苏州 | | 工程领域 | 软件工程 | | | |
| | 位 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 王昊 学号 | | | 学号 | SA1922536 | | 50 | 工作单位 | | 无 | | |
| 现任职务 | 无 | 无 | | | 工作単位 地址 | | 无 | | | | | |
| 本人职称 | 无 | | | | 上业院校 | | 南京工程 | 学院 本科专业 电 | | 电气工程 | 电气工程及其自动化 | |
| 校内导师 | 汪增 | 汪增福 教授 | | | 企业与 | 师 | 侯锐 研 | 究员 | | | | |
| 企业导师职务 | 实验室副 | 实验室副主任 | | 企业导师 信息安 单位 | | 全国家重点实验室 | | | | | | |
| 政治 85 | 外语 通过 | | | 总学分 | | | 35 | 专业必修课力 | 专业必修课加权平均 85 | | | |
| 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 | | | | | 企业答辩委 | | 员单位 | | | | | |
| 论文题目 | RISC-V指令集模拟器的设计与实现 | | | | | 现 | 论文不涉密 | | | | | |
| 论文页数/字数 | | 65/38000 答辩 | | 日 2022/5/1 | | 1 答辩委 | 答辩委员会表决结果: 共3票, 其中: 通 3/3/0 | | | 3/3/0 | | |
| | | 期 | | | | 过3票, | 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. | | | | | | | | | | 2 | |
| 论文成果应用单 | 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: