



本科生毕业设计（论文）指导教师评阅书

智能与计算学部 学院 软件工程 专业 2022 年级 学生 杨宇鑫

毕业设计（论文）题目	处理器微架构侧信道漏洞安全测试技术研究		
课题来源	其他		
课题类型	A. 设计类 ☒ B. 论文类 ☐ C. 软件类 ☐		
指导教师姓名	鲁赵骏	职 称	副教授
开题报告成绩（百分制）	95	设计（论文）成绩（百分制）	94
开题报告立论充分，面向处理器微架构安全这一芯片安全核心领域，选题具有重要的学术价值。研究内容系统深入，设计了涵盖缓存侧信道攻击（Flush+Reload）的自动化安全测试框架，实现了从漏洞检测到量化评估的完整流程。外文文献覆盖前沿研究，翻译准确。工作量充实，涉及 AES 多种变体的攻击复现与缓解措施验证。工作态度严谨，论文质量较高，创新性体现在统一化、自动化的安全测试框架设计及量化评估指标体系。应用性强，可直接用于芯片安全测试。论文写作规范，逻辑严密。不足之处在于第二章篇幅偏长，缺少必要原理图辅助说明；实验部分缺乏与国内外同类工作的横向对比分析。综合评价：论文整体水平优秀，同意提交答辩。 指导教师（签字）： 2026年 5月 20日			