尊敬的博士生导师:

您好! 我申请审核制攻读博士学位,申请主要研究方向:密码算法软硬件优化实现、密码算法侧信道攻击与防御、轻量级密码算法设计与分析等。以下是个人信息与科研情况,迫切想通过读博进一步提升自己,望老师给予机会,非常感谢!

个人信息

姓名向嘉豪出生年月2000.11联系电话13087286239邮箱simple.xjh@qq.com专业电子信息



教育背景

- 2023 年 9 月-至今,衡阳师范学院,硕士, 电子信息, 导师: 李浪教授, 进行密码算法软硬件优化实现等研究。
- 2017年9月-2021年6月,长沙学院,本科,机械设计制造及其自动化。

个人技能

- 语言: 常用 C, Python, LATeX; 熟悉 Verilog, Assembly, Rust; 了解 C++, Java, TypeScript。
- 科研工具与环境: Linux, Shell, Vim, VS Code, Git, GitHub 等。

科研成果

论文

- 1. **Jiahao Xiang**, Lang Li*. Efficient implementations of CRAFT cipher for Internet of Things[J]. *Computers and Electrical Engineering*, 2024, 116: 109168. (中科院 3 区, IF=4.0).
- 2. **Jiahao Xiang**, Lang Li*. Low-Latency Implementation of Bitsliced SPN-Cipher on IoT Processors. *IEEE Transactions on Computers*. (CCF-A, 一审).
- 3. **Jiahao Xiang**, Lang Li*. Thread-Adaptive: Optimized Parallel Architectures of SLH-DSA on GPUs. (拟投 *IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs*, 已完初稿).
- 4. Lianrui Deng, Liang Li*, Yu Ou, **Jiahao Xiang**. Tripm: a multi-label deep learning SCA model for multi-byte attacks[J]. *International Journal of Machine Learning and Cybernetics*, 2025: 1-16.
- 5. Xingqi Yue, Liang Li*, Quiping Li, **Jiahao Xiang**, Zhiwen Hu. QLW: a lightweight block cipher with high diffusion[J]. *The Journal of Supercomputing*, 2025, 81(1): 224. 主持项目
- 1. 湖南省研究生科研创新项目"轻量级分组密码的软硬件优化研究与实现",编号: CX20240977。