黄军浩.个人简历

♥广东•珠海• (+86)18626423381 • ■ jhhuang nuaa@126.com

% https://junhaohuang.github.io

●教育背景

香港浸会大学 密码工程方向 博士 2021年~2025年
南京航空航天大学 网络空间安全 硕士 2018年~2021年
南京航空航天大学 计算机科学与技术 学士 2014年~2018年

0 项目经历

格密码系统的高效及轻量级多平台实现研究, CCF-之江实验室联合创新基金 2023 年~2024 年主要参与人 负责 Keccak、Kyber 和 Dilithium 在 ARMy7-M 和 RISC-V 等平台上的快速、轻量级优化实现

- 进一步扩展 Plantard 模乘算法的输入范围 2.14 倍,提出其在 32 位平台 M3 和 RISC-V 上的优化实现方案;
- 在 ARMv7-M 上进一步加速 Keccak、Dilithium, Kyber 和 Dilithium 的整体方案效率提升 13% 以上;
- 相关论文发表于安全项刊 IEEE TIFS 2024 和密码顶会 IACR CHES 2024 上,代码合并到 pqm4。

量子安全的格密码系统软硬件协同计算平台的研究,国家自然科学基金 2021年~2023年主要参与人负责 Kyber和 NTTRU 格基密码算法在 ARM Cortex-M4 平台上的快速优化实现

- 创新性地提出了改进的 Plantard 模乘算法, 使其具有比最优的 Montgomery 模乘更快、更优异的性质;
- 在 Cortex-M4 上利用改进的 Plantard 模乘算法替换 Montgomery 算法, 加速 NTT/INTT 计算 16%~25%。
- 相关论文发表于密码顶会 IACR CHES 2022 上,代码合并到 pqm4。

△ 学术论文 (累积合作发表 13 篇, 代表作如下:)

- Junhao Huang, Alexandre Adomnicăi, Jipeng Zhang, Wangchen Dai, Yao Liu, Ray C. C. Cheung, Çetin Kaya Koç, Donglong Chen*. Revisiting Keccak and Dilithium Implementations on ARMv7-M. IACR CHES 2024. CCF-B 会议 & 密码顶会
- Junhao Huang, Haosong Zhao, Jipeng Zhang, Wangchen Dai, Lu Zhou, Çetin Kaya Koç, Ray C.C. Cheung, Donglong Chen*. Yet another Improvement of Plantard Arithmetic for Faster Kyber on Low-end 32-bit IoT Devices. IEEE TIFS 2024. CCF-A 期刊 & 安全项刊
- Junhao Huang, Jipeng Zhang, Haosong Zhao, Zhe Liu, Ray C. C. Cheung, Çetin Kaya Koç, Donglong Chen*. Improved Plantard Arithmetic for Lattice-based Cryptography. IACR CHES 2022. CCF-B 会议 & 密码顶会
- Junhao Huang, Zhe Liu*, Zhi Hu, Johann Großschädl. Parallel Implementation of SM2 Elliptic Curve on Intel Processor with AVX2. ACISP 2018. CCF-C 会议
- Jipeng Zhang, **Junhao Huang**, Lirui Zhao, Donglong Chen, Çetin Kaya Koç*. ENG25519: Faster TLS 1.3 handshake using optimized X25519 and Ed25519. Usenix Security 2024. 安全四大顶会 & 杰出论文奖
- Jipeng Zhang, **Junhao Huang**, Zhe Liu*, Sujoy Sinha Roy. Time-memory Trade-offs for Saber on Memory-constrained RISC-V. IEEE TC 2022. **CCF-A** 期刊 & SCI 二区
- Jipeng Zhang, Yuxing Yan, **Junhao Huang**, Çetin Kaya Koç*. Optimized Software Implementation of Keccak, Kyber, and Dilithium on RV{32,64}IM{B}{V}. IACR CHES 2025. **CCF-B** 会议 & 密码顶会
- Xinyi Ji, Jiankuo Dong, **Junhao Huang**, Zhijian Yuan, Wangchen Dai, Fu Xiao, Jingqiang Lin. ECO-CRYSTALS: Efficient Cryptography CRYSTALS on Standard RISC-V ISA. IEEE TC 2024. **CCF-A** 期刊 & SCI 二区

♥ 荣誉奖项

• Usenix Security 2024杰出论文奖2024 年 8 月• 广东网络空间安全优秀论文奖三等奖2023 年 5 月• 研究生学业奖学金一等奖2018 年 10 月

▲ 专业技能

- 编程语言: C, ARMv7-M 汇编, RISC-V 汇编, Intel AVX2 汇编, Python
- 英语能力: CET-4(597), CET-6(512), IELTS(7.0)

營 学术推荐人

- 陈东龙副教授(副系主任, 导师), 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院, donglongchen@uic.edu.cn
- 张泽松教授 (副校长,访问学者导师),香港城市大学,r.cheung@cityu.edu.hk
- Cetin Kaya Koc 教授(IEEE Life Fellow, CHES 发起人之一), 加州大学圣巴巴拉分校, cetinkoc@ucsb.edu

