

Scopus数据库、Abstract Journal (AJ) 等收录期刊

ISSN 2095-7025

中国科学引文数据库核心期刊 (CSCD)

CN 10-1195/TN

中国科技核心期刊 (CSTPCD)

密码学报

JOURNAL OF CRYPTOLOGIC RESEARCH

第10卷 第1期 Vol.10 No.1
2023年2月



主办



中国密码学会

北京信息科学技术研究院



中国科学技术出版社

Scopus 数据库、Abstract Journal (AJ)等收录期刊

中国科学引文数据库核心期刊(CSCD)

中国科技核心期刊(CSTPCD)

密 码 学 报
(Mima Xuebao)

第 10 卷第 1 期
2023 年 2 月

目 次

基于格的数字签名及其聚合类变体的综述	陈新坚, 黄建业, 黄琼	(1)
NIST 抗量子密码标准候选算法中基于格的公钥加密与密钥封装机制介绍	向斌武, 张江, 邓燚	(20)
基于杂凑函数 SM3 的后量子数字签名	孙思维, 刘田雨, 关志, 何逸飞, 荆继武, 胡磊, 张振峰, 闫海伦	(46)
基于 BLISS 签名的不经意电子信封	杜育松, 庄少华, 伍春晖	(61)
基于标记配对相干态光源的实用化诱骗态量子随机数发生器	李元昊, 费洋扬, 王卫龙, 孟祥栋, 王洪, 段乾恒, 马智	(73)
基于身份体制下多密文等值测试加密方案的一般性构造	花锦国, 张磊, 杨波, 陈立全, 吴戈	(87)
分布式多重集众数及重数的保密计算	家珠亮, 赵雪玲, 李顺东	(102)
针对分组密码工作模式的基于持久性故障的碰撞攻击	臧首金, 郑世慧	(118)
云存储中高效可追踪可撤销的属性基加密方案	郭丽峰, 邢晓敏, 郭慧	(131)
基于 Feistel-NFSR 结构的 16 比特 S 盒设计方法	武小年, 豆道饶, 韦永壮, 张润莲, 李灵琛	(146)
实现高阶安全的一阶掩码与乱序方法研究	肖冲, 唐明, 严飞	(155)
对基于深度学习的密钥恢复攻击的分析与改进	陈怡, 申焱天, 于红波	(168)
基于 MILP 的相关密钥差分分析安全评估算法改进	周春宁, 张文涛, 曹文芹	(181)
通用可重组安全的多方求解 Top- k 协议设计	宋明学, 张秉晟, 杨国正, 臧铖, 陈嘉俊, 李泽昊, 吴泽成, 任奎	(195)
一种基于乘法掩码的 AES 防护方案	郭筝, 杨正文, 张效林, 卢岩, 原义栋	(209)

CONTENTS

An Overview of Lattice-based Signature and Its Variants Supporting Aggregation	CHEN Xin-Jian, HUANG Jian-Ye, HUANG Qiong	(1)
An Overview on Lattice-based Public Key Encryption and Key Encapsulation Mechanism in Candidate Schemes for Post Quantum Cryptography Standard of NIST.....	· XIANG Bin-Wu, ZHANG Jiang, DENG Yi	(20)
SM3-based Post-quantum Digital Signature Schemes	· SUN Si-Wei, LIU Tian-Yu, GUAN Zhi, HE Yi-Fei, JING Ji-Wu, HU Lei, ZHANG Zhen-Feng, YAN Hai-Lun	(46)
An Oblivious Envelope Based on Bimodal Lattice Signature Scheme	· DU Yu-Song, ZHUANG Shao-Hua, WU Chun-Hui	(61)
Practical Decoy-state Quantum Random Number Generator with Heralded Pair-coherent Source ·	· LI Yuan-Hao, FEI Yang-Yang, WANG Wei-Long, MENG Xiang-Dong, WANG Hong, DUAN Qian-Heng, MA Zhi	(73)
General Construction of Identity-based Encryption with Multi-ciphertext Equality Test.....	· HUA Jin-Guo, ZHANG Lei, YANG Bo, CHEN Li-Quan, WU Ge	(87)
Secure Distributed Multiset's Mode and Multiplicity Computation.....	· JIA Zhu-Liang, ZHAO Xue-Ling, LI Shun-Dong	(102)
Persistent Fault-based Collision Attack on Block Cipher Mode	ZANG Shou-Jin, ZHENG Shi-Hui	(118)
An Efficient Traceable and Revocable Attribute-based Encryption Scheme in Cloud Storage	· GUO Li-Feng, XING Xiao-Min, GUO Hui	(131)
A 16-bit S-box Design Method Based on Feistel-NFSR Structure	· WU Xiao-Nian, DOU Dao-Rao, WEI Yong-Zhuang, ZHANG Run-Lian, LI Ling-Chen	(146)
First Order Masking Combined with Shuffling to Reach Higher-order Security	· XIAO Chong, TANG Ming, YAN Fei	(155)
Analysis and Improvements of Deep Learning-based Key Recovery Attack	· CHEN Yi, SHEN Yan-Tian, YU Hong-Bo	(168)
Improvement of MILP-aided Security Evaluation Algorithm of Related-key Differential Cryptanalysis ·	· ZHOU Chun-Ning, ZHANG Wen-Tao, CAO Wen-Qin	(181)
Universally Composable Secure Multi-party Computation of the Top- k Element	LUAN Ming-Xue,	
ZHANG Bing-Sheng, YANG Guo-Zheng, ZANG Cheng, CHEN Jia-Jun, LI Ze-Hao, WU Ze-Cheng, REN Kui	(195)	
A Side-channel Countermeasure for AES Based on Multiplication Mask	· GUO Zheng, YANG Zheng-Wen, ZHANG Xiao-Lin, LU Yan, YUAN Yi-Dong	(209)