

主管：中华人民共和国公安部
 主办：公安部第三研究所
 中国计算机学会

ISSN1671-1122
 CN31-1859/TN
 中文核心期刊
 中国科技核心期刊
 中国科学引文数据库来源期刊
 CCF计算领域高质量科技期刊

信息安全

NETINFO SECURITY

等级保护

基于强度导向的JavaScript代码协同混淆方法

技术研究

面向车联网环境的异常行为检测机制研究综述

基于多通道联合学习的自动调制识别网络

面向多畸变稳健性的图像归因算法

ISSN 1671-1122



9 771671 112231

2023年 4月 第4期

总第268期



中国计算机学会会刊

□ 等级保护

- 1 基于强度导向的 JavaScript 代码协同混淆方法 李元章, 马煜杰, 孙海鹏, 张正

□ 技术研究

- 10 面向车联网环境的异常行为检测机制研究综述 曹越, 吕臣臣, 孙娅苹, 张宇昂
- 20 基于多通道联合学习的自动调制识别网络 赵彩丹, 陈璟乾, 吴志强
- 30 面向多畸变稳健性的图像归因算法 祁树仁, 张玉书, 薛明富, 花忠云
- 39 基于属性加密的可撤销机制研究综述 李莉, 朱江文, 杨春艳
- 51 基于密文转换的高效通用同态加密框架 杜卫东, 李敏, 韩益亮, 王绪安
- 61 云环境下基于秘密共享的安全外包主成分分析方案 马敏, 付钰, 黄凯
- 72 抗量子密码中快速数论变换的硬件设计与实现 肖昊, 赵延睿, 胡越, 刘笑帆
- 80 基于字符空间构造的域名匿名化算法 尹曙, 陈兴蜀, 朱毅, 曾雪梅

□ 理论研究

- 90 基于安全高效联邦学习的智能电网入侵检测模型 刘长杰, 石润华

□ 网域动态

- 102 第七届全国密码技术竞赛决赛在武汉举办
- 103 电子科技大学许春香团队获云计算领域国际期刊年度最佳论文奖
- 104 北京量子院世界首创量子密钥分发新架构 实现 615 公里光纤量子密钥分发
- 105 2023 年数据安全学术研讨会暨《信息安全》编辑委员会及审稿人 (华东区域) 会议召开

CONTENTS

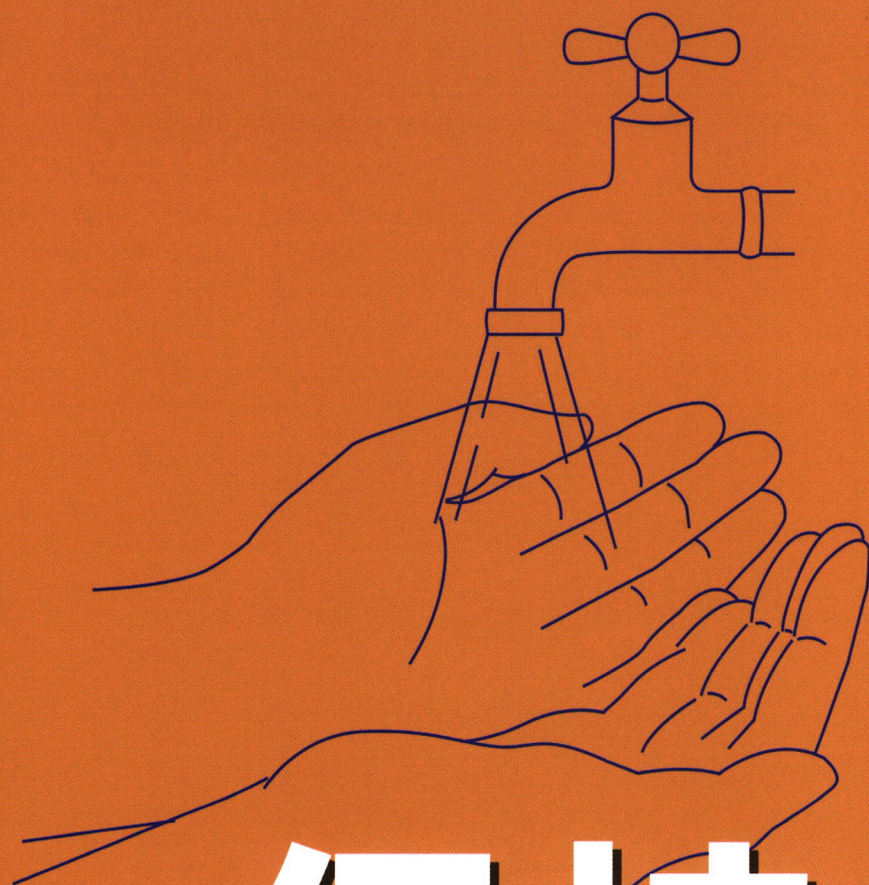
1	A Collaborative Obfuscation Method for JavaScript Code Based on Intensity Orientation	LI Yuanzhang, MA Yujie, SUN Haipeng, ZHANG Zheng
10	Review of Research on Misbehavior Detection in VANET	CAO Yue, LYU Chenchen, SUN Yaping, ZHANG Yu'ang
20	Automatic Modulation Recognition Algorithm Based on Multi-Channel Joint Learning	ZHAO Caidan, CHEN Jingqian, WU Zhiqiang
30	Image Attribution Algorithm with Multi-Distortion Robustness	QI Shuren, ZHANG Yushu, XUE Mingfu, HUA Zhongyun
39	Overview of Research on the Revocable Mechanism of Attribute-Based Encryption	LI Li, ZHU Jiangwen, YANG Chunyan
51	An Efficient Versatile Homomorphic Encryption Framework based on Ciphertext Conversion Technique	DU Weidong, LI Min, HAN Yiliang, WANG Xu'an
61	A Principal Component Analysis Scheme for Security Outsourcing in Cloud Environment Based on Secret Sharing	MA Min, FU Yu, HUANG Kai
72	Hardware Design and Implementation of Number Theoretic Transform in Post-Quantum Cryptography	XIAO Hao, ZHAO Yanrui, HU Yue, LIU Xiaofan
80	Anonymous Domain Name Algorithm Based on Character Space Construction	YIN Shu, CHEN Xingshu, ZHU Yi, ZENG Xuemei
90	A Smart Grid Intrusion Detection Model for Secure and Efficient Federated Learning	LIU Changjie, SHI Runhua

敬告

本期所有文字和图片未经本刊书面许可, 不得转载。

本刊已被中国科技核心期刊、中国科学引文数据库来源期刊、中国学术期刊全文数据库、中文科技期刊数据库(全文版)等数据库收录, 如果作者不同意文章被收录, 请在来稿时向本刊声明, 本刊将做适当处理。

广告



保持 手卫生

及时规范洗手，用肥皂或者洗手液和流动的水洗手，
避免用未清洁的手接触口、眼、鼻。

中宣部宣教局、国家卫生健康委宣传司 指导
中国健康教育中心 制作