周远航

Z zhouyh1999@gmail.com · **८** (+86) 187-5188-4216 ·

➡ 研究领域

区块链: 区块链应用、安全与隐私、应用密码学 **群智感知**: 激励机制、优化、影响力最大化

参 教育背景

东南大学 南京, 江苏

2021.9 - 至今

在读硕士研究生 网络空间安全 导师:**童飞** GPA:3.75/4 (规格化成绩:84.63) 专业排名 14 (<4%)

南京邮电大学 南京, 江苏

2017.9 - 2021.6

エ学学士 信息安全 导师: **徐佳** GPA:3.94/5 专业排名 14 (强化班)

△ 工作经历

南方科技大学 深圳,广东

2023.6 - 至今

访问学生 计算机科学与工程系 导师:牛健宇

耳 荣誉奖项

研究生国家奖学金	2022
"华为杯"第一届中国研究生网络安全创新大赛,三等奖	2022
研究生学业奖学金,东南大学,一等奖	2021
优秀本科毕业设计, 南京邮电大学	2021

🖹 科研成果

Academic Page

Google Scholar

ORCID

已发表论文

- Yuanhang Zhou, Fei Tong, and Shibo He, "Bi-objective Incentive Mechanism for Mobile Crowdsensing with Budget/Cost Constraint," IEEE Transactions on Mobile Computing (*TMC*). 2022. CCF-A.
- Jia Xu, Yuanhang Zhou, Gongyu Chen, et al., "Topic-aware Incentive Mechanism for Task Diffusion in Mobile Crowdsourcing through Social Network," ACM Transactions on Internet Technology (*TOIT*). 2022. CCF-B.
- Jia Xu, **Yuanhang Zhou**, Yuqing Ding, et al., "Biobjective Robust Incentive Mechanism Design for Mobile Crowdsensing," IEEE Internet of Things Journal (*IoTJ*). 2021. **JCR Q1**.
- Jia Xu, Gongyu Chen, **Yuanhang Zhou**, et al., "Incentive Mechanisms for Large-Scale Crowdsourcing Task Diffusion Based on Social Influence," IEEE Transactions on Vehicular Technology (*TVT*). 2021. **JCR Q1**.

未发表论文

- Yuanhang Zhou, Fei Tong, Kaiming Wang, et al., "A Privacy-Preserving Incentive Mechanism for Mobile Crowdsensing based on Blockchain," IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing (*TDSC*).
 Major revision (Revision submitted). 2023.
- "Towards Efficient, Robust, and Privacy-preserving Incentives for Crowdsensing via Blockchain," Under research. 2023.
- "BAC-IDS: A Blockchain-Assisted Collaborative Intrusion Detection System for Smart Home IoT," Under research. 2023.

专利

- 一种基于区块链的群智感知隐私保护激励机制方法,高价值专利通道,已授权 学生一作
- 一种双目标群智感知激励机制方法, 高价值专利通道, 已授权 学生一作
- 一种双目标鲁棒移动群智感知系统及其激励方法,已授权 学生一作
- 一种面向时空移动群智感知任务的异常用户检测方法,已授权 三作
- 一种主题敏感众包任务扩散方法及其激励机制,已授权 三作

₩ 研究经历

区块链共识算法的激励分析 于南方科技大学

2023.6 - 至今

- -调研区块链平台的底层共识算法和激励设计
- -通过博弈论对激励合理性进行分析

群智感知中基于区块链的激励设计 于东南大学

2021.7 - 至今

- -基于区块链实现去中心化的群智感知系统
- -设计区块链架构下安全、隐私保护的激励机制

基于社交网络的众包任务扩散方法 于南京邮电大学

2020.6 - 2021.6

- -通过社交网络实现众包任务的信息扩散
- -在社交网络中实现影响力最大化并设计激励

群智感知中容错激励机制设计 于南京邮电大学

2019.4 - 2020.5

-为群智感知系统设计具备鲁棒性的激励机制

≠ 其他经历

学术报告 于北京理工大学

2022.11

2022.8

长报告, 第二届"分布式控制-优化-安全"研究生致臻学术论坛

项目指导 于东南大学

2022.10 - 至今

东南大学本科生科研训练计划 及 东南大学信息安全竞赛

IEEE/CIC International Conference on Communications in China (ICCC)

课程助教 于东南大学

2021.9 - 2022.2

本科课程《计算机组成原理》

短期访学 赴日本东北大学

2018.8

学习计算机和电子前沿技术

☆: 技能

会议审稿

- 编程语言: 熟悉 C/C++ 程序设计,有算法设计与实现经验,了解 Nodejs、Java 等其他语言
- 平台: 熟悉 Linux 操作, 有 Windows server 和 Ubuntu 服务器管理经验
- 开发: 有 Hyperledger Fabric 开发经验,着重于 Chaincode 的开发与 SDK 调用
- 软件: 熟练使用 Latex 排版, 熟悉 Matlab、Visio 等常用科研软件
- 语言: 英语熟练, 四级 602, 六级 496, 有大量英文论文写作经验

i其他

- 联络地址: 江苏省南京市江宁区东南大学路 2 号东南大学九龙湖校区 (邮编 211189)
- 教育邮箱: 220215212@seu.edu.cn