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

☎ 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: 90.4/100 专业排名 14/377

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 - 2023.10

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	2023
三好研究生标兵, 东南大学	2023
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,二等奖	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

- Fei Tong, **Yuanhang Zhou**, Kaiming Wang, et al., "A Privacy-Preserving Incentive Mechanism for Mobile Crowdsensing based on Blockchain," *IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing (TDSC)*. 2024. **CCF-A**.
- 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, Shubo Peng, Hanzheng Lyu, et al., "KLOTSKI: Towards Consensus Enabled Collaborative Vehicles in Intelligent Transportation," submitted to *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems (TITS)*, Under review.
- Fei Tong, Jiuhe Liu, **Yuanhang Zhou**, et al., "BAC-IDS: A Blockchain-Assisted Collaborative Intrusion Detection System for Smart Home IoT," submitted to *IEEE Internet of Things Journal (IoTJ)*.
- First Author, "Towards Efficient, Robust, and Privacy-preserving Incentives for Crowdsensing via Blockchain," Under research.

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

智能交通中的动态共识 于南方科技大学 -为智能交通 (V2X) 场景设计并实现交通决策 -共识中考虑动态成员参与问题	2023.6 - 至今
区块链共识算法的激励分析 于南方科技大学 -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	2023.6 - 至今
群智感知中基于区块链的激励设计 于东南大学 -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	2021.7 – 至今
基于社交网络的众包任务扩散方法 于南京邮电大学 -通过社交网络实现众包任务的信息扩散并实现影响力最大化	2020.6 – 2021.6
群智感知中容错激励机制设计 于南京邮电大学 -为群智感知系统设计具备鲁棒性的激励机制	2019.4 – 2020.5
■其他经历	
学术报告 于北京理工大学 长报告,第二届"分布式控制-优化-安全"研究生致臻学术论坛	2022.11
项目指导 于东南大学 东南大学本科生科研训练计划 及 东南大学信息安全竞赛	2022.10 – 2023.5
会议审稿 IEEE/CIC International Conference on Communications in China (ICCC)	2022.8
课程助教 于东南大学 本科课程《计算机组成原理》	2021.9 – 2022.2
短期访学 赴日本东北大学 学习计算机和电子前沿技术	2018.8