周远航

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

ቖ 研究领域

群智感知,激励机制,区块链,应用密码学

★ 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** 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

工学学士 信息安全 导师:徐佳

GPA: 3.90 专业排名 14

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 |
| 东南大学研究生学业奖学金,一等奖 | 2021 |
| 南京邮电大学优秀毕业设计 | 2021 |

🖹 科研成果

Google Scholar

ORCID

Homepage

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., "Privacy-Preserving Incentive Mechanism Architecture for Mobile Crowdsensing based on Blockchain," IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing (*TDSC*). Major revision. 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, 审理中 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

学术报告

• 长报告, 第二届"分布式控制-优化-安全"研究生致臻学术论坛, 北京理工大学, 2022

₩ 项目经历

国家自然科学基金面上项目 于东南大学

2021.7-至今

"面向线性环境监测的无线传感网多跳数据传输相关技术与理论研究"

国家自然科学基金青年基金项目 于东南大学

2021.7-至今

"基于节点间距离分布的无线网络性能分析研究"

国家自然科学基金面上项目 于南京邮电大学

2019.1-2021.6

"基于算法博弈理论的群智感知付费型激励机制研究"

省级大学生创新训练项目 于南京邮电大学

2019.4-2020.5

"群智感知中的容错激励机制设计"

❷ 工作经历

会议审稿 2022.8

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》

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

☆ 技能

- 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, 已过四六级考试, 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 (邮编 211189)

• 教育邮箱: 220215212@seu.edu.cn