

# 周远航

✉ [zhouyh1999@gmail.com](mailto:zhouyh1999@gmail.com) · ☎ (+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  
工学学士 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

## 🏆 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	2023.6 – 至今
-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		
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并实现影响力最大化		
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
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 – 2023.5
东南大学本科生科研训练计划 及 东南大学信息安全竞赛		
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》		
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		