山东省计算中心(国家超级计算济南中心)

个人简述

谭立状,博士,山东省计算中心(国家超级计算济南中心)副研究员,硕士生导师;于 2022 年 6 月从北京交通大学移动专用网络国家工程研究中心(原下一代互联网互联设备国家工程实验室)获得 信息与通信工程专业工学博士学位,2024年10月至2025年9月在韩国浦项科技大学担任访问学者, 2021年4月至2022年6月在字节跳动高速网络团队担任研发实习生,研究方向为网络测量、测试与 管控; 主持国家自然科学基金青年基金项目、山东省自然科学基金青年项目、山东省自然科学基金联 合基金重点项目课题、山东省网信领域软科学重点课题、中国高校产学研创新基金项目、赛尔网络下 一代互联网创新项目等国家级/省部级项目6项;参与完成国家重点研发计划项目、军委科技委国防科 技创新特区项目、中国科学院学部学科发展战略研究项目等科研项目 6 项; 入选中韩青年科学家交流 计划(2024);第一作者或通信作者发表 IEEE TCC、IEEE TNSM、IEEE IoTJ、IEEE NETLETT、Elsevier COMNET、Elsevier JNCA、Elsevier COMCOM、Elsevier Ad Hoc、Springer ASE、Wiley ETT(封面论 文)等期刊和 INFOCOM WKSHPS、APNOMS、MobiOuitous 等会议论文 20 余篇,累计谷歌学术他引 超过 300 次; 获济南市网信领域基础理论研究和技术创新应用论文二等奖(2023)、NaNA'21 Best Paper Award(2021); 申请或授权发明专利 10 项, 其中 PCT 发明专利 1 项; 参编专著《网络操作系统 SONiC: 原理、技术与实践》;参研《智能计算 超算互联网 组网技术要求》国标 1 项、CCSA 行标 3 项,提 交 IETF 草案 2 项,参编《计算网络化研究报告》、《算网融合技术与产业白皮书》等技术白皮书 5 项: 是中国通信标准化协会网络与业务能力技术工作委员会委员、算网融合产业及标准推进委员会高 性能计算组和新技术工作组委员、山东电子学会首届青年科学家工作委员会委员、山东电子学会空天 信息技术与应用专业委员会委员、山东省信息产业协会标准化管理委员会委员。

论文发表情况

- (1) Tan Lizhuang, et al. In-band network telemetry: A survey[J]. Computer Networks, 2020.
- (2) Tan Lizhuang, et al. A Packet Loss Monitoring System for In-band Network Telemetry: Detection, Localization, Diagnosis and Recovery. *IEEE Transactions on Network Science and Management*, 2021.
- (3) Tan Lizhuang, et al. ByteTuning: Watermark Tuning for RoCEv2[J]. *IEEE Transactions on Cloud Computing*, 2025.

主持科研项目情况

- (1) 国家自然科学基金青年基金项目: 高速数据中心网络的缓存管控方法研究, 2025/01-2027/12。
- (2) 山东省自然科学基金青年项目: 带内网络遥测任务编排算法研究, 2024/01-2026/12。
- (3) 中韩青年科学家交流计划中国青年科学家赴韩工作交流项目: AI 赋能 6G 网络管理, 2024/10-2025/09。

参与科研项目情况

- (1) 国家重点研发计划"宽带通信和新型网络"重点专项子课题: No.2018YFB1800305,一体化融合网络体系结构和关键技术研究,2019/06-2022/06,已结题。
- (2) 国家重点研发计划"宽带通信和新型网络"重点专项子课题: No.2019YFB1802503,多模态智慧网络核心技术与原理平台,2020/01-2022/12,已结题。