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)助理研究员,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博士学位,研究方向为数据中心网络和可编程数据平面;主持山东省自然科学基金青年项目 1 项、山东省自然科学基金联合基金重点项目课题 1 项、山东省网信领域软科学重点课题 1 项、海东网络下一代互联网创新项目 1 项;参与完成国家自然科学基金面上项目、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、原军委装备发展部技术发展项目等国家级/省部级科研项目 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 TNSM、Elsevier COMNET、Wiley ETT(封面论文 1 篇)、Springer ASE、IEEE NETLETT等期刊和 INFOCOM'21 WKSHPS、APNOMS'21/22、MobiQuitous'20 等会议论文 10 余篇,累计谷歌学术他引超过 300 次;获 NaNA'21 Best Paper Award(2021),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);申请或授权发明专利 6 项,其中 PCT 发明专利 1 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、山东省信息产业协会标准化管理委员会委员;参研 CCSA 行业标准 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 3 项。

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. Path-flow matching: Two-sided matching and multiobjective evolutionary algorithm for traffic scheduling in cloud data center network[J]. *Transactions on Emerging Telecommunications Technologies*, 2019.

主持科研项目情况

- (1) 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: 新型网络遥测编排关键技术研究, 2024/10-2025/09。
 - (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) 山东省网信领域软科学项目重点课题: 山东省网信领域新质生产力产业现状研究, 2024/07-2024/10。

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。
- (3) 军委科技委国防科技创新特区项目(涉密项目): 新型**网络系统研究与验证,2019/01-2019/10,已结题。