肖汉 讲师,硕士生导师

简介

肖汉、香港大学博士、中国海洋大学讲师、硕士生导师、中国运筹学会博弈论分会理事。

经历

- > 2016 至今, 中国海洋大学 数学科学学院, 讲师。
- > 2011-2016, 香港大学 数学系, 博士。
- > 2004-2011, 中国海洋大学 数学科学学院, 学士、硕士。

研究领域

组合优化、算法博弈、多面体组合、次模优化等。近期研究兴趣为组合博弈中分配方案的刻画与分配机制的设计。

科研项目

- > 国家自然科学基金 (12001507: 完美图中核的多面体刻画与算法设计研究, 2021/01 2023/12, 30 万, **项目负责人**)
- > 山东省自然科学基金 (ZR2020QA024:基于多面体组合方法的核的性质研究, 2021/01 2023/12, 14万, 项目负责人)
- > 中央高校基本科研业务费 (201713051:组合最优化问题的组合多面体方法研究, 2017/10 2019/12, 5万, **项目负责人**)

另参与国家自然科学基金 2 项(11871442, 11826030),山东省自然科学基金 1 项(ZR2019MA052),中央高校基本科研业务费 1 项(201964006)。

代表论文

- *代表通讯作者
- > Han Xiao*, Libing Wang, Qizhi Fang, Dachuan Xu and Donglei Du. Population monotonicity in independent set games, manuscript.
- > Han Xiao*, Tianhang Lu and Qizhi Fang. Approximate core allocations in multiple partners matching games, submitted.
- > Han Xiao* and Qizhi Fang. Population monotonicity in matching games, submitted. [arXiv:2105.00621]
- > Han Xiao* and Qizhi Fang. Arboricity games: the core and the nucleolus, submitted. [arXiv:2010.08936]
- > Han Xiao*, Yuanxi Wang and Qizhi Fang. On the convexity of independent set games, *Discrete Applied Mathematics*, 291: 271-276, 2021. [arXiv:1911.03169]
- > Han Xiao*, Qizhi Fang and Ding-Zhu Du. Population monotonic allocation schemes for vertex cover games, *Theoretical Computer Science*, 842:41-49, 2020. [arXiv:2002.02824]
- > Han Xiao*. On ideal semicomplete digraphs, Information Processing Letters, 157: 105903, 2020.
- > Han Xiao*. Packing feedback arc sets in reducible flow graphs, Journal of Combinatorial Optimization, 32: 951-959, 2016.

学术兼职

期刊审稿人: Computers and Operations Research, Annals of Operations Research, Discrete Applied Mathematics, Theoretical Computer Science, Journal of Combinatorial Optimization, Journal of the Operations Research Society of China 等。

组委会委员:

- > 中国运筹学会第十三届全国数学优化学术会议(MOS2021), 2021年10月15日-10月18日
- > 计算复杂性与近似算法国际研讨会,2019年4月26日-4月28日
- > 国家自然科学基金委"组合优化"研究生暑期学校、2018年7月11日-8月3日

获奖情况

- > 2021 年山东省本科教育课程思政示范课程(第四位)
- > 2021年中国海洋大学李小勇奖教金
- > 2020年中国海洋大学优秀班主任

教学培养

课程教学:《图论与网络优化》、《计算复杂性理论》、《走进运筹学》、《高等数学 ||》、《微积分》等。

招生方向:运筹学与控制论(代码 070105)

欢迎报考中国海洋大学组合优化团队硕士与博士研究生,也欢迎高年级本科生加入团队子课题组讨论学习。 对组合优化(系统刻画、结构刻画、算法设计等)与算法博弈(公理刻画、结构刻画、机制设计等)感兴趣的同学可与我联系。 (最近更新: 2021年5月15日)