肖汉 讲师,硕士生导师

简介

2016年博士毕业于香港大学数学系,同年加入中国海洋大学数学科学学院,现为讲师、硕士生导师。研究兴趣包括组合优化、算法博弈等。主持国家自然科学基金1项,山东省自然科学基金1项。在DAM,TCS,JoCO,IPL,APJOR等杂志发表论文多篇。

经历

- > 2016 至今,中国海洋大学,讲师。
- > 2011-2016, 香港大学, 博士。
- > 2004-2011, 中国海洋大学, 学士、硕士。

教学

专业课《图论与网络优化》、《计算复杂性理论》;公共课《高等数学 II》、《微积分》;通识课《走进运筹学》等。

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。

承担项目

- > 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*, Qizhi Fang, Dachuan Xu and Donglei Du, On the population monotonicity of independent set games, manuscript.
- > Han Xiao* and Qizhi Fang, Population monotonicity in matching games, manuscript.
- > Han Xiao* and Qizhi Fang, Arboricity games: the core and the nucleolus, arXiv: 2010.08936. [arXiv]
- > Han Xiao*, Yuanxi Wang and Qizhi Fang, On the convexity of independent set games, *Discrete Applied Mathematics*, 291:271-276, 2021. [arXiv]
- > Han Xiao*, Qizhi Fang and Ding-Zhu Du, Population monotonic allocation schemes for vertex cover games, *Theoretical Computer Science*, 842:41-49, 2020. [arXiv]
- > 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

担任 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 等杂志审稿人。

担任下列会议组委会委员

- > 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

招生信息

招生方向:运筹学与控制论(代码 070105)

欢迎报考中国海洋大学运筹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课题组讨论学习。对组合优化(结构刻画、算法设计等)与算法博弈(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4月30日)