

肖汉

简介

肖汉, 男, 2016 年获香港大学博士学位, 中国海洋大学讲师、硕士生导师, 中国运筹学会博弈论分会青年理事, 山东省运筹学会理事。

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 II》、《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)