肖汉

☑ hxiao [at] ouc.edu.cn ♀ 青岛市松岭路 238 号中国海洋大学数学楼 523

简介

肖汉,中国海洋大学数学科学学院讲师、硕士生导师。博士毕业于香港大学数学系。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;参与国家自然科学基金 2 项,山东省自然科学基金 1 项。以第一作 者或通讯作者在 Discrete Applied Mathematics,Theoretical Computer Science,Journal of Combinatorial Optimization,Information Processing Letters,Asia-Pacific Journal of Operational Research 等杂志发表论文多篇。

教育背景

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

教学工作

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

研究领域

组合优化,算法博弈,机制设计,多面体组合,次模优化等。近期研究兴趣为组合博弈中的分配方案与分配机制的设计。

基金项目

- > 国家自然科学基金青年基金项目 (12001507: 完美图中核的多面体刻画与算法设计研究, 2021/01 2023/12, 项目负责人)
- > **山东省自然科学基金青年基金项目** (ZR2020QA024:基于多面体组合方法的核的性质研究, 2021/01 2023/12, **项目负责人**)
- > 中国海洋大学青年教师科研专项 (201713051:组合最优化问题的组合多面体方法研究, 2017/10 2019/12, 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)。

近期论文

- *代表通讯作者
- > Han Xiao*, Qizhi Fang, Dachuan Xu and Donglei Du, 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.

学术活动

担任下列杂志审稿人

- > Computers and Operations Research
- > Annals of Operations Research
- > Discrete Applied Mathematics
- > Theoretical Computer Science
- > Journal of Combinatorial Optimization

担任下列会议组织委员会委员

- > 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

(最近更新: 2021年3月24日)