# 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、省自然科学基金项目各1项,参加省部级以上自然科学基金项目3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。

#### 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\*, 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, 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

#### 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)