# 肖汉

# 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;参与国家自然科学基金 2 项,山东省自然科学基金 1 项。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。

### 经历

- > 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》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)

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, 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
- > Journal of the Operations Research Society of China

## 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30日)