

肖汉 博士

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

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、机制设计等。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。在组合优化领域主流期刊《Discrete Applied Mathematics》,《Theoretical Computer Science》,《Journal of Combinatorial Optimization》,《Asia-Pacific Journal of Operational Research》,《Information Processing Letters》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》、《数学分析实践》、《高等代数实践》等。
- 公共课《高等数学 II》、《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)。

代表论文

‡ 代表通讯作者

- Han Xiao‡, Qizhi Fang, “Arboricity games: the core and the nucleolus”. [arXiv]
- Han Xiao‡, Yuanxi Wang, Qizhi Fang, “On the convexity of independent set games,” *Discrete Applied Mathematics*, 291 : 271-276, 2021. [arXiv]
- Han Xiao‡, Qizhi Fang, 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.

学术报告

- 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, 分组报告
- 第四届中国运筹青年论坛, 2020 年 6 月 28 日 – 7 月 4 日, 分组报告

学术服务

- 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, 组委会委员
- 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, 组委会委员
- 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, 组委会委员

另担任《Annals of Operations Research》,《Discrete Applied Mathematics》,《Theoretical Computer Science》,《Journal of Combinatorial Optimization》等杂志审稿人。

(最近更新: 2021 年 2 月 3 日)