肖汉博士

简介

2016年博士毕业于香港大学数学系,现为中国海洋大学数学科学学院讲师。研究兴趣包括组合优化、算法博弈、多面体组合等。

教学工作

- > 本科生专业课《图论与网络优化》(双语)、《计算复杂性理论》(双语)、《数学分析实践》、《高等代数实践》等。
- > 本科生公共课《高等数学 ||>、《微积分》等。
- > 本科生通识课《走进运筹学》等。

研究领域

组合优化,算法博弈,多面体组合,次模优化等。近期研究工作主要为组合优化博弈中的公平分配与机制设计。

基金项目

2021/01 - 2023/12 **国家自然科学基金青年科学基金项目** (12001507: 完美图中核的多面体刻画与算法设计研究) 2017/10 - 2019/12 **中国海洋大学青年教师科研专项基金** (201713051: 组合最优化问题的组合多面体方法研究) 另参与国家自然科学基金 2 项(11871442, 11826030), 山东省自然科学基金 2 项等。

代表论文

- * 代表通讯作者
 - > **Han Xiao***, Qizhi Fang, "Arboricity games: the core and the nucleolus," in preparation.

 [算法博弈] 合作博弈] 费用分配] 核 | 核仁] Maschler 方案] 组合算法] 图分解 | 森林覆盖 | 荫度
 - > **Han Xiao***, Yuanxi Wang, Qizhi Fang, "On the convexity of independent set games," *Discrete Applied Mathematics*, to appear. 算法博弈 合作博弈 特征值函数 超模性/凸性 图结构 独立集
 - **Han Xiao***, Qizhi Fang, Ding-Zhu Du, "Population monotonic allocation schemes for vertex cover games," *Theoretical Computer Science*, 842: 41-49, 2020.
 - 算法博弈][合作博弈][费用分配][机制设计][PMAS][图结构][顶点覆盖][稳定匹配][Gale-Shapley 算法]
 - > **Han Xiao***, "On ideal semicomplete digraphs," *Information Processing Letters*, 157: 105903, 2020. 多面体组合 整数多面体 最小 - 最大关系 理想超图 圈 反馈点集
 - > **Han Xiao***, "Packing feedback arc sets in reducible flow graphs," *Journal of Combinatorial Optimization*, 32:951-959, 2016. 多面体组合 整数多面体 对偶整数性 最小-最大关系 组合算法 反馈弧集装填

(最近更新: 2020年10月5日)