# 肖汉博士

✓ hxiao at ouc dot edu dot cn ♀ 青岛市松岭路 238 号中国海洋大学数学楼 523 室

### 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年-2023年 **国家自然科学基金青年项目** (12001507: 完美图中核的多面体刻画与算法设计研究) 2017年-2019年 **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] 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 超模性 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 | 【机制设计 | 【费用分配 | 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 图 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)