

高堃

讲师，战略与营销系

办公室：文理楼579

Email: gaokun@upc.edu.cn



研究兴趣

企业可持续发展

管理决策

环境经济与管理

能源经济与管理

教育经历

2024年，中国海洋大学，管理学博士（工商管理）

2019年，墨尔本大学，信息系统硕士（信息系统）

2016年，俄亥俄州立大学，管理学学士（信息系统）

参与项目

主要参与的科研项目包括：

1. 国家社会科学基金重大项目：我国海洋牧场生态安全监管机制研究，2018-2022

2. 国家自然科学基金面上项目：数据驱动下海洋牧场资源环境承载力监测预警研究：模型和方法，2018-2022

3. 国家自然科学基金青年项目：海洋生态经济系统多主体协同治理研究：行为取向、动态博弈与策略仿真，2019-2022

4. 教育部人文社会科学规划研究项目：陆海统筹视角下近海生态退化多主体协同治理模式研究，2022-2025

5. 山东省自然科学基金面上项目：山东省近海生态退化多主体协同治理模式仿真及机制优化研究，2023-2025

发表论著

近期部分代表性论文如下：

1. 高堃, 杜元伟, 李华, 刘洋, 2021. 建设全球海洋中心城市背景下天津市海洋生态经济系统协调发展预测[J]. *中国人口·资源与环境*, 31(07):171-180.

2. Du, Y., Gao, K*, 2020. Ecological security evaluation of marine ranching with AHP-entropy-based TOPSIS: A case study of Yantai, China [J]. *Marine Policy*, 122, 104223.

3. 余粮红, 高堃*, 高强, 2022. 环境规制对海水养殖绿色水平的影响及机制[J]. *资源科学*, 44(01):1-14.

4. 梁杰, 高堃*, 高强, 2021. 交易成本、生产成本与农业生产环节外包——基于农地禀赋效应调节视角[J]. *资源科学*, 43(08):1589-1604.

5. Zhang, R., Gao, Q., **Gao, K***, 2024. Impact of marine industrial agglomeration on the high-quality development of the marine economy——A case study of China's coastal areas [J]. *Ecological Indicators*, 158, 111410.

6. 余粮红, 高堃, 高强, 2023. 休戚与共: 土地托管企业与农户利益联结机制重塑[J]. *农业经济问题*, 43(08):1589-1604.

学术兼职

Fish and Fisheries等期刊审稿人