


导师介绍

一、基本情况

姓名	程家骅	性别	男	
单位(校内 填学院)	东海水产 研究所	学位、学历	博士、研究生	
职称	研究员	联系方式	13311958018	
研究方向	海洋渔业资源			

二、个人简介

程家骅，2003年6月毕业于中国海洋大学水产学院，获得博士学位；1988年入职中国水产科学研究院东海水产研究所，2003年聘任为研究员。目前主要从事海洋渔业资源评估、渔业资源增殖、渔业生态等方向的研究。

三、近五年学术成果

1. 承担的主要科研项目

- 1) 2020.11-2023.09，东海渔业资源增殖与多元化养殖模式示范(编号2020YFD0900800)，国家重点研发计划，2465万元；
- 2) 2018.01-2023.12，东海渔业资源调查与评估，农业农村部财政专项，1800万元

2. 第一或通讯作者发表的主要学术论文

- 1) Tidal Variations of Fish Larvae Measured Using a 15-Day Continuous Ichthyoplankton Survey in Subei Shoal: Management Implications for the Red-Crowned Crane (*Grus japonensis*) Population in Yancheng Nature Reserve,

Animals, 2023, 13, 3088. SCI收录

2) Analyzing the Combined Effect of Multiple Environmental Factors on Fish Distribution, by Means of the Mixed Distribution - Decomposition Approach, as Illustrated by the East China Sea Hairtail, Biology 2023, 12, 1009. SCI收录

3) Incorporating egg-transporting pathways into conservation plans of spawning areas: An example of small yellow croaker (*Larimichthys polyactis*) in the East China Sea zone. *Frontiers in Marine Science*, 2022, 9:941411. SCI 收录

4) Identifying Priority Conservation Areas of Largehead Hairtail (*Trichiurus japonicus*) Nursery Grounds in the East China Sea. *Frontiers in Marine Science*, 2022, 8:779144. SCI 收录

5) Maturity of Hairtail Varies with Latitude and Environment in the East China Sea, *Marine and Coastal Fisheries*, 2020 (12): 395-403, SCI 收录

3. 第一发明人授权的专利（发明专利）及其他

1) 《中国水产养殖区域分布与水体资源图集》31卷，2016，上海科学技术出版社，主编

四、主要荣誉与奖项

1) 2009年入选新世纪百千万人才工程国家级人选，2011年入选上海领军人才，2013年享受国务院政府特殊津贴，2015年获农业部“近海渔业资源养护管理研究”科研杰出人才称号。

2) 科研获奖：“我国海域地质与资源调查评价”，国家科学技术进步二等奖，2006；

“北太平洋鱿鱼资源开发利用及其渔情信息应用服务系统”，国家科学技术进步二等奖，2008；“东海区重要渔业资源可持续利用关键技术与示范”，国家科学技术进步二等奖，2014；“东、黄海渔业资源可持续利用关键技术与应用”，上海市科技进步一等奖，2010。

五、学术兼职

1. 国家水生生物资源养护专家委员会委员。
2. 农业部渔业专家咨询委员会委员。
3. 中国水产科学研究院渔业资源学科副主任。
4. 全国水产标准化技术委员会（SAC/TC156）委员。
5. 全国海洋标准化技术委员会（SAC/TC283）委员。