

## 《渔业科学进展》投稿指南

《渔业科学进展》(*Progress in Fishery Sciences*) (双月刊)是由农业部主管、中国水产科学研究院黄海水产研究所和中国水产学会共同主办、科学出版社出版的水产类综合性专业学术期刊。刊载水产学领域的原始创新性的学术论文,1980年创刊,为中国水产领域最早、最有影响力的学术刊物之一,是我国水产领域学术交流的重要平台,为水产学知识创新服务。《渔业科学进展》现为中文核心期刊、中国科技核心期刊、中国水产核心期刊、全国优秀农业期刊。

《渔业科学进展》主要报道水产领域各分支学科的重要基础理论和应用研究成果,设研究论文、研究简报,也刊载能反映水产学科发展方向的优秀综述文章。

《渔业科学进展》期刊现使用新的在线稿件处理系统 <http://www.yykxjz.cn>。请到本刊主页“作者登录”注册、登录,根据提示提交 Word 稿件。

1. 要求作者投稿的唯一性,坚决反对一稿多投。避免抄袭和参考文献标注不清等侵犯著作权的学术不端行为,一旦发现,本刊不再接收该文章作者的投稿,同时通报国内外本领域相关期刊。

2. 一切来稿务必严格遵守国家有关保密规定,不得泄露国家秘密。

3. 本刊严格实行同行专家双盲审阅制度,请您推荐与您投稿研究内容相关的专家若干名,并注明专家学历、职称、工作单位及详细通讯地址、邮编。

每篇稿件需经两位以上专家审阅、编委会审定。在这期间作者不得将该稿投往他处,编辑部负责在2个月内将审稿意见反馈给作者。作者应按照审稿意见修改稿件,并及时修回。

4. 涉及边界的中国地图需到地图审核部门进行审核(地图审核的流程请查看:<http://dtsc.sbsm.gov.cn/article/dtscnew/dtshsqzn/>)。

5. 文稿中的图、表、参考文献的制作与形式请完全遵照本刊的规范(见网站)。请逐条阅读并落实,直至符合要求,稿件才能被送审。

6. 每篇文章在中、英文摘要里必须明确给出该文的创新点1-2个。需提供详细的英文摘要,要求其内容“拥有与论文同等量的主要信息”,字数在300个单词以上。建议作者在投稿前请英文水平较高的学者专家,对稿件的英文部分进行把关。

7. 参考文献要求对国内外同行发表的相关论文,特别是本领域经典文章、近期的重要研究成果和本刊曾发表的文章应充分引用。所有文献按字母顺序排列。

8. 中文参考文献需**同时**列出其英文信息，包括作者、题名、期刊名等均需英文，格式举例：Sun PF, Dai FQ, Chen YL, *et al.* Seasonal variations in structure of fishery resource in the Yangtze River estuary and its adjacent waters. *Progress in Fishery Sciences*, 2015, 36(6): 8–16 (孙鹏飞, 戴芳群, 陈云龙, 等. 长江口及其邻近海域渔业资源结构的季节变化. *渔业科学进展*, 2015, 36(6): 8–16)
9. 文章各部分的格式，请遵照本刊的“**文章模板**”。来稿力求文笔精炼，论点明确，数据可靠，文字叙述、图、表要避免重复。请文稿所有作者认真通读全文，文责自负。
10. 在文稿首页的脚注处注明资助项目名称及项目编号（**资助项目名称请同时提供中文和英文**），并注明第一作者的 E-mail。通讯作者，提供职称、E-mail。
11. 作者单位的中英文需完全对应。工作单位准确到系或学院等，要求写全称。请详细写明各层次的重点实验室名称（如有），并核实其准确性。
12. 物理量一律使用法定计量单位符号，请参照《中华人民共和国法定计量单位》使用。
13. 正确书写生物种名的英文和拉丁文名、专有名词和数学公式。物种首次出现于正文中，应同时写出其中文全称和拉丁名。
14. 注意大小写、正斜体、黑白体及上下角标格式。

《渔业科学进展》编辑部

2016年1月15日