

### 973项目研究进展

#### 中国近海生态系统动力学研究进展

唐启升<sup>1</sup>, 苏纪兰<sup>2</sup>, 孙松<sup>3</sup>, 张经<sup>4,5</sup>, 黄大吉<sup>2</sup>, 金显仕<sup>1</sup>, 全龄<sup>1</sup>

1. 中国水产科学研究院黄海水产研究所, 山东 青岛 266071; 2. 国家海洋局第二海洋研究所, 浙江 杭州 310012; 3. 中国科学院海洋研究所, 山东 青岛 266071; 4. 中国海洋大学, 山东 青岛 266003; 5. 华东师范大学, 上海 200062

收稿日期 2005-9-20 修回日期 2005-10-8 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 全球海洋生态系统动力学是全球变化和海洋可持续科学研究领域的重要内容, 当今海洋科学最为活跃的国际前沿研究领域之一。以国家重点基础研究发展计划(973计划)项目“东、黄海生态系统动力学与生物资源可持续利用(1999—2004)”的研究成果为主, 介绍中国近海生态系统动力学研究进展及其发展趋势。

**关键词** [全球海洋生态系统动力学](#) [中国近海](#) [海洋科学](#)

分类号 [Q178.53](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 唐启升<sup>1</sup>; 苏纪兰<sup>2</sup>; 孙松<sup>3</sup>; 张经<sup>4;5</sup>; 黄大吉<sup>2</sup>; 金显仕<sup>1</sup>; 全龄<sup>1</sup>

扩展功能
本文信息
▶ <a href="#">Supporting info</a>
▶ <a href="#">PDF (280KB)</a>
▶ <a href="#">[HTML全文](0KB)</a>
▶ <a href="#">参考文献[PDF]</a>
▶ <a href="#">参考文献</a>
服务与反馈
▶ <a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶ <a href="#">加入我的书架</a>
▶ <a href="#">加入引用管理器</a>
▶ <a href="#">引用本文</a>
▶ <a href="#">Email Alert</a>
▶ <a href="#">文章反馈</a>
▶ <a href="#">浏览反馈信息</a>
相关信息
▶ <a href="#">本刊中包含“全球海洋生态系统动力学”的相关文章</a>
▶ <a href="#">本文作者相关文章</a>
· <a href="#">唐启升</a>
· <a href="#">苏纪兰</a>
· <a href="#">孙松</a>
· <a href="#">张经</a>
·
· <a href="#">黄大吉</a>
· <a href="#">金显仕</a>
· <a href="#">全龄</a>