

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 海湾生态过程与可持续发展

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海湾生态过程与可持续发展

关键词: [持续发展](#) [生态过程](#) [海湾生态系统](#)

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院海洋研究所

成果摘要:

项目主要从海湾营养动力学、初级生产过程、浮游生物群落营养循环及上下行效应、超微型生物在海湾生态系统中的作用、生源气候气体DMS的生产与调控、环境生物监测、海湾生态系统的长期变化与发展趋势、渔业资源分析与生态学管理以及海湾生态数学模型等几个关键问题入手展开研究。该项目所取得的一些创新性成果为相似类型海湾的生态学研究、管理和开发利用提供了可资借鉴的研究方法和科学依据,对于制定海湾产业政策、保证沿海经济持续发展亦具有指导意义。

成果完成人: 焦念志;赵卫红;赵淑江;杨宇峰;沈志良;崔茂常;杨燕辉;王勇;王文琪;柳承璋

[完整信息](#)

行业资讯

[压水堆核电站流出物海洋排放...](#)

[大亚湾海域典型毒害有机污染...](#)

[我国赤潮高发区有害赤潮的防...](#)

[钦州湾海洋水环境监控与保护...](#)

[广西合浦儒艮国家级自然保护...](#)

[广西壮族自治区合浦儒艮国家...](#)

[广西近岸环境污染扩散动力机...](#)

[北海养殖海域富营养化研究及...](#)

[广西近岸海域环境综合调查研究](#)

[广西入海污染源调查研究](#)

成果交流

推荐成果

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [海上船舶溢油应急计划研究--...](#) 04-18
- [水体中有机污染物生物积累模...](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术...](#) 04-18
- [一种治理海水赤潮及淡水水华...](#) 04-18
- [用湖泊沉积物治理水华和底泥...](#) 04-18
- [海洋环境历史资料的系列化、...](#) 04-18
- [海洋历史资料客观分析数据库](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号