

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 本世纪以来浙沪近岸海域高分辨率的有机污染历史研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 本世纪以来浙沪近岸海域高分辨率的有机污染历史研究

关键词: [历史研究](#) [有机污染](#) [浙沪近岸海域](#) [海洋污染](#) [近海沉积](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局第二海洋研究所

成果摘要:

建立利用近海沉积柱样中的分子地层学记录研究海洋污染历史的一股方法; 并应用该方法在对沉积柱样进行扰动分析的基础上, 开展以DDT与BHC为重点的海洋污染历史研究, 这是国内迄今为止有关污染历史研究中最详细和具体的一份研究成果, 为今后利用近海沉积记录开展高分辨率古气候、古赤潮等灾害历史奠定基础。

成果完成人:

[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