

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 胶州湾与南黄海中部人类活动及气候变化的沉积记录和生态响应

请输入查询关键词

科技频道

搜索

胶州湾与南黄海中部人类活动及气候变化的沉积记录和生态响应

关键词: 气候变化 人类活动 胶州湾 生态响应 沉积记录

所属年份: 2007

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: 华东师范大学

成果摘要:

通过研究人类活动影响较突出的胶州湾, 不同历史时期重金属污染物的输入, 揭示历史上人类活动和现代工业化在沉积物中的记录。结合气候变化记录, 以及生物生产力情况, 探讨人类活动及气候变化对生物生产力及生态环境的影响。对比典型的气候变化为主导开阔海域—南黄海中部泥质沉积区, 历史时期气候变化与生物生产力的关系, 比较以人类活动为主导的半封闭体系与气候变化为主导的开放海域两种生态体系生态响应的差异。丰富对全球变化与可持续发展研究领域, 人类活动与气候变化生态效应的认识。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 水色遥感资料提取 II 类水体叶...
- 南海西沙地块及其邻区的地壳...
- 广东近岸海浪和风暴潮灾害的...
- 浙江煤山P-Tr界线剖面有机和...
- 浅水湖泊沉积物反硝化作用的...
- 广西海洋自然灾害调查分析和...
- 广西沿海风暴潮预报方案研究
- 广西近海的物理海洋模型研究
- 厄尔尼诺(El-Nino)与广西异常...
- 东海对外招标区域海洋水文气...

成果交流

推荐成果

- 南极冰雪样品中铅元素超痕含... 04-18
- 联合卫星测高和验潮数据研究... 04-18
- 天津地区风暴潮灾害预估系统 04-18
- 中国沿海陆地垂直运动和平均... 04-18
- 海底矿产资源的地球化学快速... 04-18
- 印度尼西亚多岛海末次冰期以... 04-18
- 大洋富钴结壳形成富集的地球... 04-18
- 太平洋中部沉积物的矿物组成... 04-18
- 风暴潮及诱起的河口泥沙运输研究 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