

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 广西壮族自治区合浦儒艮国家级自然保护区儒艮生态环境调查研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

广西壮族自治区合浦儒艮国家级自然保护区儒艮生态环境调查研究

关键词: **生态环境 国家级自然保护区 合浦儒艮 调查**

| | |
|---------------------------|------------|
| 所属年份: 2002 | 成果类型: 软科学 |
| 所处阶段: | 成果体现形式: 著作 |
| 知识产权形式: | 项目合作方式: |
| 成果完成单位: 广西合浦儒艮国家级自然保护区管理站 | |

成果摘要:

课题从保护儒艮、中华白海豚及其它珍稀海生生物的需要出发,对儒艮保护区及其周边海域的海底地貌类型、海洋水文特征、海水及海洋沉积物环境质量、海洋生物、红树林生态系统、海草资源、儒艮和中华白海豚及其它珍稀海生生物进行了调查。对海水及海洋沉积物的环境质量、海洋生物、红树林生态系统进行评价;研究水文特征、海水化学变化规律、生物种类组成和种群结构;研究海水化学要素、海底沉积物、海底地形地貌、海草资源等与儒艮活动的关系;找出保护区内生态破坏的主要原因,提出保护儒艮及其生态环境的对策、措施和建议。课题成果对保护儒艮、中华白海豚及其它珍稀海生生物,促进儒艮、中华白海豚及其它珍稀海生生物资源的恢复和发展,维护生物多样性,具有重要的意义。

成果完成人: 邓超冰;宁耘;蓝锦毅;陈永宁;黄训东;李远强

[完整信息](#)

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