



请输入查询关键词

科技频道

搜索

国家级海洋自然保护区环境与资源遥感动态监测—南麂列岛示范区研究

关键词: [自然保护区](#) [南麂列岛](#) [信息系统](#) [遥感监测](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 国家海洋局第二海洋研究所

成果摘要:

本项目首次建立了南麂列岛自然保护区贝藻类等生物种群及图谱数据库, 是目前国内较为完整的贝藻类图谱库。科研人员把高分辨率卫星信息应用于“贝藻王国”的环境和资源监测, 从系统中人们可清楚地看到岛屿分布、植被、水系、民居、人工海岸和养殖场及海域水深地形等等。利用该系统能有效地存储、处理、检索、查询、分析、更新海量空间数据及其他信息, 实现对保护区的动态监测。

成果完成人: 周长宝;黄韦良;曹光招;张华国;历冬玲;滕骏华;池云森;楼秀林;肖清梅;傅斌;杨劲松;蔡厚才;史爱琴;陈万东

[完整信息](#)

行业资讯

- 深海高精度快速测温热敏电阻
- 水下电视摄像系统
- 海上多波地震勘探技术
- 铁山港水域环境容量计算及资...
- 广西海洋测区一比五万区域地...
- 南沙群岛及其邻近海区资源环...
- 《压力式波潮仪》行业标准制定
- SZS3-1型压力式波潮仪成果标准化
- 海洋高光谱实时观测技术系统
- “九五”南沙群岛及其邻近海...

成果交流

推荐成果

- [渤海环境管理战略计划研究](#) 04-18
- [海底大地电磁仪](#) 04-18
- [海底地震仪](#) 04-18
- [中国南海海域地名研究](#) 04-18
- [小波及谱分析用于卫星测高数据处理](#) 04-18
- [水下DGPS高精度定位系统](#) 04-18
- [广西北海市海水入侵防治对策研究](#) 04-18

Google提供的广告

>> [信息发布](#)