

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 南沙海洋气象自动遥测系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

南沙海洋气象自动遥测系统

关键词: 海洋气象 南沙 观测 海况遥测 气象业务 自动化系统

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: 国家海洋局海洋技术研究所

成果摘要:

该系统长期工作在热带海域, 自动完成气象观测/数据传输联网。采用国内先进技术设计CMOS器件, 具有功能强体积小耗电省和可靠的电源。数据采用短波无线传输, 用重发和ARQ工作方式, 解决了海域地段短波传输困难的通讯难点, 保证了数据接收率。为海上军事活动、交通安全提供了保障。

成果完成人: 陈俊卿;许经林;钱绍英;李士恩;张乃升

[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