

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> ARGO大洋观测网试验



请输入查询关键词

科技频道

搜索

ARGO大洋观测网试验

关键词: [ARGO大洋观测网](#) [海洋观测](#)

所属年份: 2003

成果类型: 软科学

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:

通过该项目的组织实施, 中国已成为国际ARGO计划成员国(目前有11个国家加入); 中国已在西北太平洋海域布放了19个ARGO剖面浮标, 构成我国ARGO大洋观测网框架, 并成为ARGO全球海洋观测网的重要组成部分; 创建了“中国ARGO”网页, 建成“中国ARGO实时资料中心”; 由我国布放的ARGO浮标观测资料可以及时地在该网站上发布, 实现了数据共享, 提高了中国ARGO计划的显示度。本项目的组织实施, 为我国加入国际ARGO计划奠定了坚实的基础。

ARGO资料可以在我国的海洋、大气科学和相关领域中得到广泛应用, 推广应用价值巨大。

成果完成人:

[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

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号