



请输入查询关键词

科技频道

搜索

极区海洋环境自动监测浮标

关键词: [海洋环境](#) [监测](#) [极区浮标](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋技术中心

成果摘要:

该项目研制的极区浮标,能够在极区寒冷条件下工作,既可布放在浮冰上,也可漂浮在水中,采用ARGOS通讯方式,并能跟踪定位、探测气温、气压、风向风速、冰温参数和冰下达50米深度的温盐的多层参数。极区浮标参加了由极地考察办公室负责组织的我国第2次北极科学考察,成功地布放在北极。极区浮标在国内属首次研制,全部设计具有自我知识产权,总体技术指标与国外类似浮标相当。该研究成果可以打破发达国家在这个技术领域的垄断地位,同时对我国经济、社会、军事、科学等方面都有十分现实和深远的意义,将产生较大的经济效益和社会效益。

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