

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋工程 >> 我国新一代海洋实时观测系统—大洋观测网试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

我国新一代海洋实时观测系统—大洋观测网试验

关键词: **试验** 海洋实时观测系统 卫星

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 国家海洋局第二海洋研究所

成果摘要:

该项目在西太平洋附近海域施放16个深水型Argo剖面浮标,初步建成我国新一代海洋实时观测系统中的西太平洋观测网。检验Argo浮标的性能以及测量数据的精度和可靠性,并获取Argo浮标制造的有关设计参数;探索和研究Argo剖面浮标实时接收和数据处理的流程和方法;提出科学、合理地检验浮标资料质量的标准与流程。创建中国Argo信息网页,建立Argo浮标资料管理与服务网络系统。建立Argo资料数据库;以及相应的太平洋暖池区和试验海区历史海洋资料数据集和海洋环境数据库。

成果完成人: 许建平;张人禾;王东晓;刘增宏;纪风颖;许东峰;袁叔尧;余立中;殷永红;马继瑞;张建华;华锋;吴日升;孙朝辉;黎广媚

完整信息

推荐成果

- [海洋工程构筑物的波流外载、...](#) 04-18
- [高分辨率测深侧扫声纳](#) 04-18
- [中巴地球资源一号卫星CCD数据...](#) 04-18
- [富国海底世界工程综合防水施...](#) 04-18
- [规范化海上试验研究](#) 04-18
- [河北省海岸环境工程地质及海...](#) 04-18
- [YQS\(U\)-30KW潜水电机](#) 04-18
- [新型浮力材料的研究](#) 04-18
- [水下作业工具](#) 04-18

Google提供的广告

行业资讯

- [深海作业静止参考坐标装置](#)
- [海洋平台局部损伤检测技术](#)
- [典型不稳定海底地质过程及关...](#)
- [海口湾风暴潮风险分析的研究](#)
- [YQHG2240-16-20\(3-26.5\)WHP'...](#)
- [可携轻型潜水装具系列](#)
- [广东LNG项目水文气象研究](#)
- [新型潮汐模型自动控制系统开...](#)
- [隔震独桩平台](#)
- [南沙海域上钻构造的钻前综合研究](#)

博客

论坛

- [何祚庥: 为什么我说中医9...](#) 董国生
- [一个日本留学生眼里的中国...](#) 文芝子
- [我破解了“先有鸡还是先有...](#) 范恒山
- [何祚庥: 人体结构都不清楚...](#) 董国生
- [重型红崩 \(医案故事 三\)](#) 张人善
- [中医药在国内的战略地位, ...](#) 张人善
- [中医要设置治愈标准 原...](#) 张人善
- [《一台成功的永动机的公开... \(图\)](#) 王胜
- [唐山大地震后唐山城重建的...](#) 陶天宇
- [中医药的春天快到了](#) 张人善