

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 渤海海冰过程卫星遥感数据动力插补技术

(Q)

科技频道 世 捜索

渤海海冰过程卫星遥感数据动力插补技术

关 键 词:海冰动力插补 渤海 卫星遥感数据

成果类型:应用技术 所属年份: 2004

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:合作开发

成果完成单位: 国家海洋局第一海洋研究所

成果摘要:

本课题研究将大大提高NOAA卫星海冰反演资料的利用率,课题成果的用户即为课题的合作单位,动力插补软件和程序 可以方便地与反演软件和预报程序相联接,较快地应用于业务预报,并为海上交通、油气开发生产部门提供连续的海冰 实况场和预报场,从而间接地产生经济效益。另外,插补算法还可应用于其它海冰遥感产品,并为其它海洋参数的云覆 盖区遥感数据处理提供参考。

成果完成人: 苏洁;张蕴斐;尹训强

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
· <u>海底大地电磁仪</u>	04-18
· <u>海底地震仪</u>	04-18
· <u>中国南海海域地名研究</u>	04-18
· <u>小波及谱分析用于卫星测高数据处理</u>	04-18
·水下DGPS高精度定位系统	04-18
· <u>广西北海市海水入侵防治对策研究</u>	04-18

Google提供的广告

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

>> 信息发布