



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

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](#)

### 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

### 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

>> 信息发布