

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 广东电视台“南海海浪预报”栏目微机制作和数据传输系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 广东电视台“南海海浪预报”栏目微机制作和数据传输系统

关键词: 电视台 南海 海浪预报 数据传输系统 微机制作 栏目制作

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

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: 国家海洋局南海分局

成果摘要:

广东电视台“南海海浪预报”栏目开播于1987年, 由于每天需要人工贴图、录像并传送录像带, 需耗费大量的人力物力, 且图像效果较差, 严重地影响了该栏目的收视率。在1991年, 预报台通过应用微机图像技术和微机数据通信技术, 将原人工贴图、录像等过程通过执行相关的计算机程序, 由微机计算机完成, 并应用点对点的微机通信技术, 将相关的数据传送到广东电视台, 提高了图像的分辨率和可视度, 提高了该栏目的社会效益和经济效益, 为预报台节省了大量的人力物力。该系统已获国家海洋局南海分局科技进步三等奖。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 水色遥感资料提取 II 类水体叶...
- 南海西沙地块及其邻区的地壳...
- 广东近岸海浪和风暴潮灾害的...
- 浙江煤山P-Tr界线剖面有机和...
- 浅水湖泊沉积物反硝化作用的...
- 广西海洋自然灾害调查分析和...
- 广西沿海风暴潮预报方案研究
- 广西近海的物理海洋模型研究
- 厄尔尼诺(El-Nino)与广西异常...
- 东海对外招标区域海洋水气...

### 成果交流

### 推荐成果

- 南极冰雪样品中铅元素超痕含... 04-18
- 联合卫星测高和验潮数据研究... 04-18
- 天津地区风暴潮灾害预估系统 04-18
- 中国沿海陆地垂直运动和平均... 04-18
- 海底矿产资源的地球化学快速... 04-18
- 印度尼西亚多岛海末次冰期以... 04-18
- 大洋富钴结壳形成富集的地球... 04-18
- 太平洋中部沉积物的矿物组成... 04-18
- 风暴潮及诱起的河口泥沙运输研究 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号