

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 近岸海洋光谱色素模式研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

近岸海洋光谱色素模式研究

关键词: 色素 水色 建模设计

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 国家海洋技术中心

成果摘要:

以浮游植物色素浓度的精确测量技术和II类水体光谱数据的正确测量与合理的数据处理方法作为关键技术,在对测量原理进行较深入研究的基础上,对测量误差进行分析,采用多方法、多次测量、平行分析比对等方法,得到表观光学参数准确测量和水体主要成分含量准确测量中关键技术问题的解决方法,并在现场试验中得到有效的实践检验。同时,为开展半经验分析算法的研究,课题组对水体固有光学参数的测量同样采取了理论研究与多方法、多次测量的比对,从而使现场测量数据具有较高的精度。

成果完成人: 李铜基;陈清莲;朱建华;高飞

[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