

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 海底地形地貌资料的人机交互解释技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 海底地形地貌资料的人机交互解释技术

关键词: 地形地貌 人机交互解释技术

所属年份: 2003

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: 其他

成果完成单位: 广州海洋地质调查局

成果摘要:

利用GIS技术开发“海底地形地貌资料人机交互解释系统”，实现海底地形地貌数据的管理、重要地形参数的快速检索、地貌的分类、海底表层沉积物和潜在地质灾害因素的初步识别和图形、数据的自动输入、输出技术的集成，为我国大陆架和专属经济区的勘测和划定提供高新技术支撑，为海域划界、维护海洋权益和资源提供重要科学依据。

成果完成人: 吴能友;吴新林;李绍荣;鲍才旺;陈泓君;蔡秋蓉;吴宣志;温喜文;欧阳付诚;柳荣梦

[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