

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 海底地形地貌电子数字化成图技术子课题技术研究报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海底地形地貌电子数字化成图技术子课题技术研究报告

关键词: **海底地形地貌** **数字化成图** **多波束**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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:

课题选择国内最先进的地理信息系统软件之一 MAPGIS作为系统开发的基础平台, 将多波束技术、成图技术与GIS技术、数据库技术创造性地结合, 成功开发出具有我国自主知识产权的全中文的“海底地形地貌电子数字化成图系统”(SeaMap)。系统在实现Windows环境下海量空间数据网格化处理、网格拼接及不同精度、不同时期的数据、图形处理拼接等方面具有创新性。

成果完成人: 杨胜雄;关永贤;周华诚;钟政华;黄旭;冯震宇;符溪;陈宏文;姜玉坤

[完整信息](#)

行业资讯

- 海域地形地貌与地质构造的探...
- 海底矿产资源的宽频声波探测...
- 卫星高度计遥感信息应用技术研究
- 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

成果交流

推荐成果

- [渤海环境管理战略计划研究](#) 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...](#) 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
- [海底大地电磁探测与电磁成像技术](#) 04-18
- [海洋地质地球物理补充调查及...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发

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