

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 海域地形地貌与地质构造的探测技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海域地形地貌与地质构造的探测技术

关键词: [探测技术](#) [地质构造](#) [海域地形地貌](#)

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: 技术入股

成果完成单位: 广州海洋地质调查局

成果摘要:

专题紧紧围绕为维护海洋权益、海域划界的迫切需要,以海洋高新技术为先导,以多波束系统全覆盖高精度探测技术、深拖系统侧扫和视象技术、双船地震地壳探测技术的突破为重点,研究海底地形地貌的全覆盖高精度探测技术,沉积物来源、厚度与结构的探测技术,海洋深部地壳结构的探测技术,海洋岩石层(圈)三维地震成像技术和海洋动态大地测量基准技术。

成果完成人: 王光宇;金翔龙;赵金海;吴金龙;刘福田;王权;王广福;林宗坚;张志荣;吕文正;杨胜雄;钱鑫炎;包更生;王洪法;高

金耀;关永贤;吴能友;吴新林;孟宪伟;张德玉;刘保华;王复元;李志民;伍忠良;徐峰;刘建华;李毓麟;晁定波

[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