

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 海底地形地貌的全覆盖高精度探测技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海底地形地貌的全覆盖高精度探测技术

关键词: **地形地貌** **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:

以多波束系统全覆盖高精度探测技术、深拖系统侧扫成像技术的突破为重点, 形成海底地形地貌探测技术、侧扫成像技术、高精度导航定位技术、质量监控和精细后处理技术、电子数字化成图技术、人机交互解释技术等的集成, 为我国专属经济区及大陆架勘测专项(126)提供技术支撑, 为海域划界、维护海洋主权权益和资源评价提供重要科学依据。

成果完成人: 王光宇;金翔龙;吴能友;杨胜雄;高金耀;包更生;关永贤;张志荣;吕文正;王洪法;陶春辉;吴新林;钱鑫炎;余平;刘方兰;彭朝旭;何高文;蒋青吉;张国栋;申屠海港;郭纪捷;华祖根;金淑英;张晓东;徐赛英;徐正高;吴白银;方银霞;虞夏军;薛华斌;

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

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 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