

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 多波束勘测技术与海底地形地貌研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

多波束勘测技术与海底地形地貌研究

关键词: **多波束勘测 地形地貌**

所属年份: 2004

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局第二海洋研究所

成果摘要:

本课题通过对国内引进的各种类型多波束系统的对比研究, 总结国家专项多波束勘测的经验, 在各项技术试验的基础上, 对多波束勘测技术和数据处理方法进行了全面、系统的总结和理论化, 撰写、出版了《多波束勘测原理技术与方法》专著。同时深入研究多波束制图技术, 利用研究形成的技术方法对我国海域的数据进行了处理, 绘制了可供国家有关部门使用的基础图件23幅(东海、南海), 高精度的地形地貌图为我国与邻国的海域划界提供了可靠依据, 也推动了我国多波束构造地貌学的基础研究。

成果完成人: 李家彪;郑玉龙;王小波;吴自银;高金耀;应元康;陶春辉;张忠华;赵忠宝;陈荣华

[完整信息](#)

行业资讯

- 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
- SZS3-1型压力式波潮仪成果标准化**
- 海洋高光谱实时观测技术系统
- “九五”南沙群岛及其邻近海...

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据处理](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号