

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 海洋声学技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋声学技术

关键词: **海洋声学 探测技术**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院声学研究所

成果摘要:

该项目成功研制出大深度声相关计程仪和声相关海流剖面仪, 使我国成为世界上掌握此项技术的两个国家之一, 具有自主知识产权的声多普勒流速剖面仪和声多普勒计程仪, 已成功地应用到各个方面; 并成功地研制了应用水声相干通信技术的水声通信机, 性能达到了二十世纪九十年代末国际上发表结果的上限。该项成果已应用于水下机器人、载人潜水器、拖曳体等工程项目中。

成果完成人:

[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输运研究](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号