

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 海洋监测高新技术仪器标准



请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋监测高新技术仪器标准

关键词: **标准** 海洋监测 监测仪器

所属年份: 2006

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: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 国家海洋标准计量中心

成果摘要:

该课题采用超前、开放式制定标准方法,开展了一系列海洋监测高新技术仪器产品标准以及产业化中技术壁垒和市场化准入规则等研究;组织开展了标准技术培训。课题组织制定了4项海洋监测高新技术仪器国家标准和7项行业标准,并组织审查和备案了13项海洋高新技术企业标准,开展了有关国外先进标准发展的动态研究,并提出了相应的政策建议。

成果完成人: 姚勇;叶盛林;杨哲玲;秦嗣仁;徐奉池;隋军;李芳;吴美怡;郭小勇;王德君;汤海荣;刁胜炎;卫薇;徐春红

[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