

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 亚欧海底光缆系统 (SEA-ME-WE3) 路由勘察



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 亚欧海底光缆系统 (SEA-ME-WE3) 路由勘察

关键词: [路由海底光缆](#)

所属年份: 2000

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局第一海洋研究所

成果摘要:

通过本光缆路由区及邻近海域的自然环境及海洋开发活动现状的勘察, 对获得的资料进行综合分析及评价, 并选择和最后确定用于敷设施工的路由。

成果完成人: 曲绵旭;徐家声;刘昌荣;徐来声

[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