

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋工程 >> 岱山县江北至小长涂海缆路由勘测

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 岱山县江北至小长涂海缆路由勘测

关键词: 路由勘测 海底电缆 电力联网

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 国家海洋局东海海洋工程勘察设计研究院

成果摘要:

该项目中舟山市电力公司拟建设35kV双回路输电线路工程。线路总长约17km, 其中一段为横跨岱山水道的海底电缆。同时考虑到长涂镇的实际用电需要, 岱山县电力公司也将在该海域新敷设10kV电缆一根。项目组通过现场路由自然条件的勘测和历史资料的收集、整理, 以及海洋开发活动的调访和观察, 完成路由勘测报告, 推荐海缆路由三条, 为该工程的设计、施工和审批提供科学依据。项目完成浅地层剖面探测、侧扫声纳探测和水深测量各105km, 采集表层沉积物泥样15站, 登陆点调查5个; 提交海缆路由勘测报告和成果图片。

成果完成人: 刘阿成;张树海;顾君晖;陆琦;韦应新;吴巍;唐建忠

完整信息

### 推荐成果

- [海洋工程构筑物的波流外载、...](#) 04-18
- [高分辨率测深侧扫声纳](#) 04-18
- [中巴地球资源一号卫星CCD数据...](#) 04-18
- [富国海底世界工程综合防水施...](#) 04-18
- [规范化海上试验研究](#) 04-18
- [河北省海岸环境工程地质及海...](#) 04-18
- [YQS\(U\)-30KW潜水电机](#) 04-18
- [新型浮力材料的研究](#) 04-18
- [水下作业工具](#) 04-18

Google提供的广告

### 行业资讯

深海作业静止参考坐标装置

海洋平台局部损伤检测技术

典型不稳定海底地质过程及关...

海口湾风暴潮风险分析的研究

YQHG2240-16-20(3-26.5)WHP'...

可携轻型潜水装具系列

广东LNG项目水文气象研究

新型潮汐模型自动控制系统开...

隔震独桩平台

南沙海域上钻构造的钻前综合研究

### 博客

### 论坛

- [一个日本留学生眼里的中国...](#) 文芝子
- [我破解了“先有鸡还是先有...](#) 范恒山
- [《中医药现代化专题圈》一...](#) 张人善
- [重型红崩（医案故事 三）](#) 张人善
- [中医要设置治愈标准 原...](#) 张人善
- [中医药在国内的战略地位，...](#) 张人善
- [《一台成功的永动机的公开... \(图\)](#) 王胜
- [唐山大地震后唐山城重建的...](#) 陶大宇
- [中医药的春天快到了](#) 张人善
- [从财政角度谈谈对我国农业...](#) 张志华