NASTEAM 科技频道

科技政策 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术

军民两用 IT技术 抗震救灾 科技会展

首页 科技频道 科技资讯 科技政策 专题新闻 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料

现就海沙科技集的技术>海洋好 >>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 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2006

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,其中一段为横跨贷山水道的海底电 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件。

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	
· <u>高分辨率测深侧扫声纳</u>	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	
· <u>规范化海上试验研究</u>	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	
· <u>新型浮力材料的研究</u>	04-18	
· <u>水下作业工具</u>	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...

南沙海域上钻构造的钻前综合研究

博客

隔震独桩平台

论坛

文芝子 • 一个日本留学生眼里的中国...

• 我破解了"先有鸡还是先有... 范恒山 张人善

• 《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...

• 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

陶大宇 • 唐山大地震后唐山城重建的...

张人善 • 中医药的春天快到了

张志华 • 从财政角度谈谈对我国农业...

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