

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 舰船用乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套纵向水密封控制电缆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

舰船用乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套纵向水密封控制电缆

关键词: **水密封** **通信电缆**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 常州船用电缆有限责任公司

成果摘要:

本项目旨在开发舰船用纵向水密封对称式通信电缆,为军船和民用船舶配套,同时使水密封电缆系列化。该系列电缆产品适用于水下450米处,电缆在经受10次180摄氏度的弯曲试验后,能承受水压为45个大气压24小时纵向水密封试验,电缆外护套在室温水压为45个大气压下放在水中24小时,其重量的增加不得超过1.6mg/cm²。电缆护套能耐(-40加减3)摄氏度,3小时后表面无裂痕。产品符合IEC60092-351、IEC60092-350、IEC60092-374、IEC60092-375、IEC60092-376、IEC60092-359标准的要求。主要用于水下舰艇通信系统。

成果完成人: 刘竹民;郭一帆;陆海建;丁兴中;杭玮;诸葛晓维;陈丹萍;杨煜

[完整信息](#)

行业资讯

- 船舶操纵虚拟现实训练系统
- 单人驾驶台航海信息综合处理...
- “九五”广东省内河运输船型...
- 中小型船舶机舱集控室研究
- 国际标准电子海图导航系统
- 京杭运河山东南段船舶运输拖...
- AIS综合模拟器
- DGPS测绘及纠错系统
- 锚缆动力性态对锚泊系统设计...
- 角谱法定向方法研究

成果交流

推荐成果

- [舰载微波统一测控系统](#) 04-23
- [长寿命高可靠性较高精度挠性...](#) 04-23
- [高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [掠海地效翼船](#) 04-23
- [地效翼船](#) 04-23
- [光纤陀螺](#) 04-23
- [合成孔径声纳湖试样机](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布