

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃船用对称式通信电缆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃船用对称式通信电缆

关键词: [交联聚乙烯](#) [通信电缆](#) [船用通信电缆](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 常州船用电缆有限责任公司

成果摘要:

该电缆截面积为0.35平方毫米、0.5平方毫米、0.75平方毫米, 1平方毫米, 芯数为1~48对; 绝缘性能指标为:

OI≥32, 抗张强度最小12.5N/mm², 断裂伸长率最小200%, 绝缘电阻常数Ki (20℃时) 最小3670MΩkm, 工作电容最大120mF/km, 电容不平衡为每500m不大于1000pF; 护套性能指标为: 抗拉强度最小9.0N/mm², 断裂伸长率最小125%, 电缆整体的阻燃性能达到IEC60332 3A类的要求, 燃烧气体的腐蚀性pH值最小4.3, 导电率最大10μs/mm。

成果完成人:

[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

- [· 船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

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