

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 额定电压0.6/1kV及以下丙绝缘船用电力电缆 (SA) 型

请输入查询关键词

科技频道

搜索

额定电压**0.6/1kV**及以下丙绝缘船用电力电缆 (SA) 型

关键词: **阻燃 船用电缆 绝缘 交联聚乙烯**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 江苏上上电缆集团有限公司

成果摘要:

该船用电力电缆在电缆护套、内衬层、填充(绝缘采用交联聚乙烯)采用特殊低烟无卤等材料, 电缆燃烧时仅有为少量烟雾产生, 可以有效防止产生电缆燃烧造成的“二次灾害”。因低烟无卤阻燃电缆所使用的材料不含产生危害, 从而将腐蚀性降低到最低限度。具有高效的阻燃性能, 一旦电缆发生火灾时, 火焰将被控制在最小的范围之内。电缆燃烧时析出气体的试验时HCL含量最大5mg/g, PH值最小4.3, 电导率最大10 μ s/mm, 电缆通过IEC60332-3规定的A类成束燃烧试验, 电缆同时具有低烟、无卤、低腐蚀性、高阻燃性。

成果完成人: 李斌;沙伟;张金华;鲍振宇

[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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号