首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST 国和 军民两用

请输入查询关键词

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

搜索

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

科技频道

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: Ol≥32,抗张强度最小12.5N/mm^2,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/mm^2,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

推荐成果

| · <u>船载微波统一测控系统</u> | 04-23 |
|------------------------|-------|
| · <u>长寿命高可靠性较高精度挠性</u> | 04-23 |

· <u>高速率挠性陀螺仪技术</u> 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

 · <u>掠海地效翼船</u>
 04-23

 · <u>地效翼船</u>
 04-23

· <u>光纤陀螺</u> 04-23

· <u>合成孔径声纳湖试样机</u> 04-23

Google提供的广告

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

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