

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 轻型薄壁低烟无卤舰船用信号通信电缆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 轻型薄壁低烟无卤舰船用信号通信电缆

关键词: **舰船 通信电缆 无卤**

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 常州船用电缆有限责任公司

成果摘要:

该电缆为减轻舰船重量, 避免燃烧时的二次灾害而研制的新产品, 同时, 也适用于石油平台、地下铁道、水电站机车车辆和高层建筑等控制和通讯系统。该电缆绝缘厚度为0.2MM, 重量减轻40%~50%, 体积减少40%左右, 燃烧性能达IEC-332-3A类。产品性能和结构尺寸各项指标符合美军标MIC-C-2460的要求。

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

- [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