

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 舰船用无卤低烟低毒通信、仪表及电子设备电缆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

舰船用无卤低烟低毒通信、仪表及电子设备电缆

关键词: [舰船](#) [电子设备电缆](#) [通信电缆](#) [仪表电缆](#)

所属年份: 2001

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: 扬州光明电缆有限公司

成果摘要:

无卤、低烟、低毒、阻燃舰船用通信仪表及电子设备电缆适用于军舰、潜艇、海上石油平台、高等级的民品船以及地铁、商厦、冶金企业等特殊环境下传播信息等。该产品具有绝缘性能好, 低烟、无卤、低毒、耐油、耐酸、耐腐蚀、耐气候、耐磨等性能。该产品依据美军标MIL-C-24643和国军标GJB1916研制而成, 针对舰船现代化军事装备的需要, 研制和开发的新产品, 填补了国内空白。

成果完成人: 杨福贵;何元兵;韩国良;胡君臣;胡学朝;朱国林;朱福泉;姜巧英;钱敏

[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

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