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

科技频道 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

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

捜 索

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

舰船用无卤低烟低毒通信、仪表及电子设备电缆

科技频道

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

04-23

推荐成果

· 地效翼船

· 船载微波统一测控系统	23
--------------	----

· <u>长寿命高可靠性较高精度挠性...</u> 04-23

POST MINI THE KING HINZUGE.

 · 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

04-23

· <u>掠海地效翼船</u> 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

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