

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 舰艇(船舶)用电机摩擦制动片



请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 舰艇(船舶)用电机摩擦制动片

关键词: 电机 舰艇 摩擦材料 制动片

所属年份: 2006

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: 资金投入;技术入股

成果完成单位: 临安华龙摩擦材料有限公司

#### 成果摘要:

该项目旨在研究能满足上万次连续开启操作作业,提供40N/m制动力矩。该项目研究内容和结果为,该产品原来由俄罗斯进口,现由该公司开发,该产品耐高温,热衰退性能好,不形成釉质胶化层,摩擦性能稳定;在该船舶研究所的装机使用中,制动一万次以上,耐磨性能好,使用寿命长,不伤对偶件;通过SGS测试和ROHS检验;使用材料采用法国Thermal Ceramics公司Superwool(陶瓷纤维)产品,取得了良好的耐高温性能和摩擦性能稳定性。

成果完成人: 徐南汉;徐宝泉;谢海涛;章春华;何华明;郑昶明;王光荣;郑胜东;姚学军;章素莲;姚向君

[完整信息](#)

#### 行业资讯

船舶操纵虚拟现实训练系统

“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

国际标准电子海图的研究和开发

#### 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陀螺...](#) 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

#### 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号