

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 军民两用 &gt;&gt; 船艇 &gt;&gt; 船舶船杆密封装置



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 船舶船杆密封装置

关键词：船杆密封 聚四氟乙烯 船舶密封 密封材料

所属年份：2001

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：宁波天生石化机械配件有限公司

成果摘要：

该项目是采用聚四氟乙烯和芳纶高分子合成材料，用国际先进工艺加工，专门为船舶船杆的密封装置设计的新型密封填料；该产品的应用，有效地提高船杆的密封性能、延长其寿命，彻底解决船杆的泄漏问题；经济效益可观，促进中国航海和环保事业的发展。

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

“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

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| · <a href="#">船载微波统一测控系统</a>         | 04-23 |
| · <a href="#">长寿命高可靠性较高精度挠性陀螺...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">高速率挠性陀螺仪技术</a>         | 04-23 |
| · <a href="#">高精度挠性陀螺仪技术</a>         | 04-23 |
| · <a href="#">硅微机械陀螺仪设计技术</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">掠海地效翼船</a>             | 04-23 |
| · <a href="#">地效翼船</a>               | 04-23 |

Google提供的广告