

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 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](#)

### 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

### 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

>> [信息发布](#)