

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 舰船泵用集装式机械密封件



请输入查询关键词

科技频道

搜索

舰船泵用集装式机械密封件

关键词: **泵 舰船 机械密封件**

所属年份: 2003

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: 合肥通用机械研究院

成果摘要:

该项目研究开发针对舰船水泵使用的可靠性高、使用寿命长、密封性能好的新型机械密封件。通过研究,开发的产品完全集装(模式化),安装简单、维修方便,新型机械密封为高度集成化机械密封,采用动静环双浮装结构,抗偏摆、振动能力强,适应舰船泵的工作特点,其弹簧内藏,抗海水腐蚀,泥沙沉积、结垢、堵塞能力强。

成果完成人: 李鲲;姚黎明;吴兆山;俞志君;王宝成;杨博峰;董宾;郑国运;曹旺顺

[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

- [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](#)