

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 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

· 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