



邮箱登录 用户名:  @  密码:

首页 | 综述 | 船舶海工 | 物资配套 | 海军装备 | 资料 | | 技术创新 | 搜索 | 招聘求职 | English

首页»新闻»物资市场

- 新闻
- 图片新闻
- 船舶海工
- 新船订单
- 物资市场
- 技术创新
- 政策法规
- 港航海事
- 海军装备
- 综合信息
- 展会信息

### 武汉船机潜液泵系统填补国内空白

(2015-09-01) 编辑发布: 中国船舶在线 阅读次数: 47次

近日, 武汉船用机械有限责任公司成功研制1000m3/h级液压潜液泵系统, 并顺利通过工信部验收。该项目为该公司首次设计制造, 也是国内首次自主研发。

潜液泵系统是将液货舱内的液货向外输送的设备, 主要应用在FPSO、成品油船、化学品船等液货船上。1000m3/h级潜液泵是武汉船机公司依托工信部高技术船舶科研项目 - - “大排量潜液泵系统技术研究” 开展的系统样机研制和实船验证项目。

当前国内液货船及FPSO上潜液泵系统配套为国外少数公司所垄断, 该设备已经成为我国船海工程装备业实现高端配套的瓶颈。武汉船机1000m3/h级潜液泵系统的成功研制, 打破了国外厂家的长期垄断, 填补了国内空白, 为我国船海工程装备实现自主配套奠定了坚实基础。

## HTTP Status 404 - /cms/web/shipoldiscuss.jsp

type Status report

message /cms/web/shipoldiscuss.jsp

description The requested resource is not available.

Apache Tomcat/7.0.47

关闭窗口



### 友情链接

- 中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 雷曼军事网 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 《船舶工程》 | 中国船员网  
 船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网  
 中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯 | 河南省物联网行业协会 | 中国船舶期刊网  
 山东船舶工业网 | 高端装备网 |

电话:86-10-53255184/85 (直拨);  
 传真:86-10-53255336 Email:zhongk@shipol.com.cn  
 关于我们 | 服务项目 | 网站地图 | 本站动态  
 Copyright©2001-2016中国船舶信息网络中心  
 站长统计 京ICP备10022080号