

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> VS4612型多用途工作船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

VS4612型多用途工作船

关键词: 多用途工作船 钻井平台

所属年份: 2007

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: 中国船舶重工集团公司武昌造船厂

成果摘要:

该船是近海钻井平台新型多用途环保型船舶, 属世界钻井平台工作船中的高端产品, 空间利用率高, 属高自动化多用途拖轮。这种新型的工作船总长69.6米, 型宽16.6米: 型深7.3米, 最大吃水6.2米。该型船按挪威船级社规范进行建造, 可以携带燃油、淡水、干粉、泥浆、钻井/压载水、原油等多种物资, 是具有为钻井平台实施供应、拖带、操锚、消防、油污回收及动力定位等多项功能的特种船舶。主机选用了世界顶级新型柴油机, 该柴油机仅报警点多达两百余个。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号