

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 三用工作船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

三用工作船

关键词: [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。主机选用世界顶级新型柴油机, 该柴油机仅报警点多达两百余个, 可完全实现无人值守机舱。

成果完成人:

[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

>> 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