

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 军民两用 &gt;&gt; 船艇 &gt;&gt; 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、污水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

### 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

&gt;&gt; 信息发布