

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 10000KW远洋救助拖轮



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 10000KW远洋救助拖轮

关键词: [船舶](#) [远洋救助拖轮](#) [海难救助船](#)

所属年份: 2000

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: 东海船舶修造厂

成果摘要:

10000kW远洋救助拖轮主要机电设备选型先进,船舶稳性、快速性、拖力及操纵性等总体性能均达设计要求,救助性能比原有大功率救助拖轮有显著提高。该船最大航速达20节,采用双可变螺距螺旋桨和大功率的首艏侧推,操纵性能良好,能迅速靠离遇险船舶,对遇险人员实施有效救助,也为海上消防定位提供有力保证。该拖强大的消防功能为实施海上遭遇火险船舶的救助提供了有力的保证。该轮系柱拖力达150吨,配备的高性能双卷筒拖缆机为救助大吨位的失去机动能力、搁浅的船舶提供了便利条件。该船驾驶室设置前后操纵台,艏甲板有较为宽阔的作业甲板,这都为遇险船舶的施救提供了便利的条件。

成果完成人: 章建国;汪迪恩;于传蛟;陈国芳;薛韬

[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