

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 4500KW远洋救助拖轮



请输入查询关键词

科技频道

搜索

4500KW远洋救助拖轮

关键词: 救助 打捞 远洋拖轮

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 东海船舶修造厂	

成果摘要:

本项目旨在开发远洋救助拖轮兼有海上工程服务功能(三用工作船)的多功能多用途远洋救助船。该船是一条具有远洋救助功能和为海洋平台服务功能(三用工作船)的多功能拖船,即拖带、供应、救助、打捞、平台守护、起抛锚、对外消防、海面油污清理等功能,从而要求船舶的系柱拖力大、自由航速高、操作性能优良、船舶的稳定性和适航性好。开发了本系列船型中实用性最强、市场最大的一种新船型,使船型系列达到大、中、小一应俱全。实现航速16.0kn,系柱拖力920kn,续航力10000海里,自持力30天。它们优越的技术性、良好的经济性,使之具有广泛的使用市场。

成果完成人: 陈国芳;王彦祥;孙仲夫;周国平;张祢 韦;吴晓平;王新;李庚振

[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