

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 1.4万千瓦远洋救助船

请输入查询关键词

科技频道

搜索

1.4万千瓦远洋救助船

关键词: [远洋救助船](#) [消防灭火](#) [海上救生](#)

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: 上海船舶研究设计院

成果摘要:

该船为全天候大功率海洋救助船, 航行于无限航区。主要用于海上遇难船舶的人命救生和以海上人命救生为目的的船舶救助及拖带、消防灭火等救助作业。具有二级对外消防灭火作业能力, 具有对遇险船舶进行封舱、堵漏、排水、空气潜水、救助拖带等救助作业能力, 能搭载获救人员200人, 船上设有直升飞机升降平台, 可配合救助直升机进行海上救生作业, 最大救助航速22节, 满载航速20节, 能在9级海况(12级风、14米浪)安全航行, 并具有夜间搜寻救助能力。

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](#)

[单人驾驶台航海信息综合处理...](#)

[“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](#)

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...](#) 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
- [· 光纤陀螺](#) 04-23
- [· 合成孔径声纳湖试样机](#) 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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号