

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 60米远洋救助拖船

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 60米远洋救助拖船

关键词: **拖船** **远洋救助**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 江苏省镇江船厂有限责任公司

### 成果摘要:

本项目研制了60m远洋救助拖船。采用日本主机和新加坡液压拖缆机。利用开式潜水钟进行50米海水以内的空气常规潜水、50-90米海水的拟氧混合气潜水,使用表面潜水站直接从水面入水潜水业。主甲板和上甲板两舷各配备一套标准绞滩设施。消防能力高达每小时2800立方米,以对海洋建筑物进行消防作业。主甲板后部留有190平方米甲板面积。设置三只淡水舱,可存储160吨淡水。采用全自动电站管理,以可靠保障对各作业设备的电力供应。设有电脑控制、监视报警系统。在船模水池试验基础上,船体设计有优良线型,制造时有专用工艺,确保船体建造和轴系安装的程度,实现船、机、桨最佳配合。

成果完成人: 邹耀明;赵承国;王小华;郭琰;张玉华;张言才;虞秀英;薛明忠

[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