

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 高速救助艇降放装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高速救助艇降放装置

关键词: 救助艇 降放装置 救生设备 船舶

所属年份: 2002

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: 镇江船舶辅机厂

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该产品应用于船舶工程领域, 存放高速救助艇, 快速降放及回收救助艇。技术特点: 救助艇回收速度加快。降放装置具有波浪补偿系统, 能使吊艇索处于张紧状态。与国内外同类产品比较: 各项指标已达国际水平。

项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 是客混船及客船必备救生设备, 市场前景广阔。新增总投资: 500万元。新增销售收入: 2100万元。产品主要技术性能指标: 符合国际救生设备规则的要求; 适用于高速救助艇; 适用于各类海区; 能快速逃生或救助遇险人员。

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