

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> “海峡号”穿浪双体工作船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

“海峡号”穿浪双体工作船

关键词：双体工作船 船艇

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：中国船舶重工集团公司第七研究院第七〇一研究所

成果摘要：

该船艇为系统高技术新装备，是国内首次自行开发设计、具有自主知识产权的高性能穿浪双体新船型，四机四泵推进，设有直升机起降平台。其主要使命是担负台湾海峡两岸人员双向遣返任务；接送领导进行海上视察、公务会谈等。

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

“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