

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 618型超稳定多功能指挥艇



请输入查询关键词

科技频道

搜索

618型超稳定多功能指挥艇

关键词: [超稳定](#) [指挥艇](#) [巡逻](#) [侦察](#) [港务船](#)

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: 解放军国防科学技术大学

成果摘要:

该艇作为水上动力装备, 可用于舟桥部队、水上公安、渔政及港监等部门的江河侦察、巡逻、救护、水上指挥, 也可用于水上障碍物的设置与排除。其主要性能: 长6.18米, 宽2.0米, 深0.9米, 吃水深0.36米, 满排水量1.35吨, 航速35公里/小时, 续航时间450公里(7小时), 船体重量0.7吨, 夜航照明距离1500米, 有效通信距离60公里。技术特点: 1.艇底采用“断级”减阻技术设计, 使航行阻力下降10%以上; 2.首尖舱和两侧加装了储备浮体, 大大提高了艇的强度和防撞性能; 3.艇首采用折角线形设计, 使艇具有优越的稳定性能。

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