

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 军民两用 &gt;&gt; 船艇 &gt;&gt; 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

### 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

### 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

&gt;&gt; 信息发布