

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> D5530玻璃钢双体船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## D5530玻璃钢双体船

关键词: **玻璃钢双体船**

所属年份: 1997

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: 中国耀华玻璃集团公司

成果摘要:

该船是采用民用纤维增强材料制造的单挂机双体船,本船浮体用一平台甲板联接,平台上用铝合金型材制成围栏,设有防雨绸罩棚,两浮体中部设有储物仓,壳体采用FRP,船体的总体强度、刚度由两只浮体船和甲板来保证,主船重量600kg; 动力5-10HP舷外挂机; 期望航速15km/h,额定乘员10人。

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

>> [信息发布](#)