

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 小型翼滑玻璃钢艇或游艇



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 小型翼滑玻璃钢艇或游艇

关键词: 翼滑玻璃钢艇 游艇 小艇

所属年份: 2004

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: 江苏科技大学

成果摘要:

成果简介: 小型翼滑玻璃钢艇包括: YH580(LxBxD=5800x1720x650, Ps=65hp, Vs≥58km/h, 乘员8-10人);

YH930(LxBxD=9300x2200x850, Ps=200hp, Vs≥58km/h, 乘员22-30人)两种规格的设计资料, 并且试制YH580实艇一艘。该系列艇在高速航行中由前V型割划水面, 自稳式水翼和可调尾滑行面支撑总重量。该艇为单底、单甲板、横骨架结构, 配备进口舷外机; 设计新颖、维修方便、操纵灵活、乘坐舒适。性能试验证明该艇具有如下优点: 1.阻力低, 航速高。较常规滑艇航速高25-30%; 2.横稳性和纵稳性都比滑艇和水翼艇好; 3.经济性好, 耗油量比常规滑艇减少26-36%, 总载重系数高达48-58%(有效载重与总重量之比), 人均主机功率低。

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

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号