

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 游艇 >> 玻璃钢豪华游艇



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 玻璃钢豪华游艇

关键词: [游艇](#) [玻璃钢船体](#) [真空吸附](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国耀华玻璃集团公司

### 成果摘要:

该项目中玻璃钢船体采用真空吸附一次成型工艺制造,基本解决了生产过程中环保问题(苯乙烯溢出问题)大大改善了浸润效果,减少了缺陷发生,使模塑部件具备很好的一致性和重复性,并减轻了部件质量,降低了材料消耗。该产品设计合理,适航性好,处于国内领先水平。

成果完成人: 付秀君;王小林;李立民;李志会;唱焕丽;李娇;朱长江;李勇

[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