

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> HF-5型碳纤维复合材料单人新型赛艇



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## HF-5型碳纤维复合材料单人新型赛艇

关键词: 赛艇 碳纤维复合材料

所属年份: 2006

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: 合作开发

成果完成单位: 杭州飞鹰船艇有限公司

成果摘要:

该公司开发的开发的“HF-5型碳纤维复合材料单人新型赛艇”采用单向碳纤维预浸料材料及干法铺贴工艺技术制造的新型赛艇,具有重量轻、强度高、刚性好等特点,该产品在全艇浸水不沉、自动排水方式、无骨架结构、脚踏板新式角度调节装置等方面均有创新。该产品采用单向碳纤维预浸料材料及干法铺贴工艺技术制造的新型赛艇,具有重量轻、强度高、刚性好等特点,该产品不仅提高了赛艇的安全性,也提高了划船效率。该产品与传统的赛艇相经,优势明显,目前已在十多个国家赛艇队得到使用,深受好评。通过该项目的开发,为先进复合材料预浸料的应用开辟了一个新领域,有利于国际赛艇运动的发展,市场前景十分广阔,同时也增加了就业人员,具有较好的社会效益。

成果完成人: 熊樟友;赵汉星;包辉阳;熊英;熊飞;姚建国;唐树根;宁兆田;刘志强;周军;胡亚琴;章亮;许轶楠;卫思民;高晓琼

[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