

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 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

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