

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 军民两用 &gt;&gt; 船艇 &gt;&gt; 玻璃钢船用材料及连接技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 玻璃钢船用材料及连接技术

**关 键 词：**玻璃钢船 船用材料 造船

**所属年份：**2000 **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：**济南大学

**成果摘要：**

该成果以一年生植物纤维板/玻璃钢，钢筋、钢纤维混凝土/玻璃钢复合而成的层复合结构作为玻璃钢船用结构材料，可节钢代木，技术具有创新性。通过采用不同质、不同相、不同量的组分材料(如合成纤维、金属纤维、玻璃纤维、环氧树脂等)和不同的复合方式制成超混杂复合材料功能层与玻璃钢复合为一体，从而大大提高其耐磨损、耐腐蚀、耐海洋生物侵蚀性。

**成果完成人：**李学闵;宋协法;邱天霞;刘威;焦志刚;周春华;周玉光

[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**

· <a href="#">船载微波统一测控系统</a>	04-23
· <a href="#">长寿命高可靠性较高精度挠性陀螺...</a>	04-23
· <a href="#">高速率挠性陀螺仪技术</a>	04-23
· <a href="#">高精度挠性陀螺仪技术</a>	04-23
· <a href="#">硅微机械陀螺仪设计技术</a>	04-23
· <a href="#">掠海地效翼船</a>	04-23
· <a href="#">地效翼船</a>	04-23

**Google提供的广告**