

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 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

- [· 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