

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 轻型门桥



请输入查询关键词

科技频道

搜索

轻型门桥

关键词: [门桥](#) [桥脚舟](#) [玻璃钢舟](#) [趸船](#)

所属年份: 2003

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:

该项目与变通漕渡门桥相比具有以玻璃钢舟为桥脚舟;车辙板接头采用铝合金焊接形式;桥脚舟的首舟可兼作冲锋舟使用;两套器材可以组成水上作业平台的优点。其总体设计合理,安全性、稳定性好,具有良好的防喷溅效果,该产品具有材料上的新颖性和用途上的多样性。达国内先进水平。

成果完成人: 齐连忠;付秀君;王小林;于洪柱;刘丽娟

[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

>> [信息发布](#)