

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 水翼船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

水翼船

关键词: [水翼船](#) [铸铝合金](#) [远舟系列](#)

所属年份: 2003

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: 中国船舶重工集团公司第七〇二研究所

成果摘要:

水翼船是在船的下部安装水翼,当船达到一定的行速时,船舶抬离水面,以减少阻力,提高速度。“远舟”系列水翼船采用金铸铝合金,配以航空座椅,经减振噪处理后,该船乘坐舒适。主要技术指标:乘员:80人、100人等;速度:80公里/小时。技术成熟程度:已有多种系列水翼船投入营运,使用效果很好,该项技术属成熟技术。 高速水运是发展趋势,仅川江流域就有较大的市场,随着经济发展,中国的高速水运定有较大的发展。 适用于水上的高水位,观光游览等。

成果完成人:

[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