

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 军民两用 &gt;&gt; 船艇 &gt;&gt; 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，中国的高速水运将有较大的发展。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

&gt;&gt; 信息发布