

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 深V船型开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

深V船型开发研究

关键词: **深V船型 开发研究**

所属年份: 1998

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: 沪东中华造船(集团)有限公司

成果摘要:

该成果开发的深V船型明显优于常规圆舢型, 耐波性大大提高, 在海情恶劣、航速高时收益更大; 综合操纵能力优良, 倒航保直好, 且可控制方向, 大舵角回转几乎无横倾; 稳性大幅度提高; 有效容积、居住性有较大提高; 静水快速性能相当于国际著名的舰船, 而在风浪中航速远远超过圆舢船; 工艺性好、建造简易, 适于几十吨到近万吨的军民船舶。该船型因线型简单、风险小、效费比高, 利于短周期生产和大规模推广。

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](#)

[单人驾驶台航海信息综合处理...](#)

[“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](#)

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...](#) 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
- [· 光纤陀螺](#) 04-23
- [· 合成孔径声纳湖试样机](#) 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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号