

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 螺旋桨整流毂帽

请输入查询关键词

科技频道

搜索

螺旋桨整流毂帽

关键词: [螺旋桨整流毂帽](#) [技术改造](#) [螺旋桨罩](#)

所属年份: 2002

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: 解放军海军论证中心

成果摘要:

通过对舰船推进器-螺旋桨整流毂帽进行改进, 改变了水涡流对桨的阻力, 提高了单位面积做工的效率, 提高了航速、航程。经应用证明, 螺旋桨整流毂帽改进后, 能提高航行效率10%以上, 具有巨大的经济效益。

成果完成人: 马聘;

[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