

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 全方位喷水推进研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 全方位喷水推进研究

关键词: [全方位喷水推进](#) [喷水推](#) [进组合体](#)

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: 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所/中国船舶及海洋工程设计研究院

成果摘要:

该成果研究喷水推进在潜艇上的应用及喷水推进导叶式混流泵的设计。以喷水推进组合体技术为基础, 在声学控制上获得突破, 设计的潜艇喷水推进器空泡性能好, 噪声低, 为改善潜艇安静性提供了技术储备。研究中还测量和分析了噪声谱, 对反潜有参考价值。

成果完成人: 默广斌;朱为民;沈奉海;王立祥;王泽群;王传书;许列杨;刘建国;孟旭彤;刘佳日;金志;寿振福

[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