

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> ZTH系列准正交面三元舰船用低噪声通风机



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## ZTH系列准正交面三元舰船用低噪声通风机

关键词: **低噪声通风机** **正交面** **三元舰船**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖北英山流体工程设计研究所

成果摘要:

该成果以满足舰船条件的低噪声通风机为研究对象, 采用准正交面法和叶片内部绕流控制法直接求解三元叶轮求解域内的浪场, 并辅以计算机CAD优化结构辅助设计, 研制出既满足舰船用“三防”、“两抗”及其它环境条件要求、又兼有外形小、重量轻、低噪声等特性的新一代舰船用通风机。

成果完成人: 余习猛;孙新福;鲍海阁;谢维金;刘义成;赵永良;吕文灿;许端向;姜勇;陈黎明;谢伟;潘志伟;余昭齐;刘华山;施红旗

旗

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [舰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