

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 广海35000吨浅吃水经济型散货船主机振动改造技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 广海35000吨浅吃水经济型散货船主机振动改造技术

关键词: **主机 振动改造 船舶 主机曲轴**

所属年份: 1996

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: 上海船厂船舶有限公司

成果摘要:

该成果对船舶主机振动进行了现场测试, 并对测试数据进行了分析和研究, 在主机自由端加装了轴向减振器。经过实船航行测试证明, 主机曲轴的轴向最大振幅由原来的±2.7mm降至±0.4mm, 大大低于苏尔寿公司规定的±1.3mm极限要求, 保证了主机的轴系安全和船舶正常航行。

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