

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> “新”字号多用途船主机技术改进

请输入查询关键词

科技频道

搜索

“新”字号多用途船主机技术改进

关键词: **主机** **多用途船** **船舶**

所属年份: 1997

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:

该成果针对“新”字号多用途船主机扫气箱着火、排气高温、增压器超速、喘振损坏等运行故障, 制订了14条、32项改进措施, 对燃烧室、排气液压系统、油污排放系统、空冷器增压系统主要零部件进行了更新技术设计, 实施改进方案, 进行航行实效试验和运行监察。首船主机改装后已营运8000小时以上, 船舶及主机航行性能良好, 主要技术指标全部达到或超过苏尔寿原设计指标。经改装后, 航速平均提高2节, 年营运率平均提高20%, 年均减少停损费120万元, 增收运费160万元。

成果完成人: 周德庆;徐复旦;杨菊康;林治税;顾荣生;李水江;周陈翔;胡芷江;邹积恒

[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