

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 中速船用柴油机燃烧低质油研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中速船用柴油机燃烧低质油研究

关键词: 柴油机 低质油 中速船 技术改造 内燃机船 燃油系统

所属年份: 2000

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: 长江航运(集团)总公司

成果摘要:

该成果通过对原来只能燃烧轻柴油的8NVD48A柴油机燃烧系统进行改造, 采用冷却式喷油器, 增加燃油双联滤器, 并对供油系统采取掺混、净化、加热措施, 使其燃烧低质油。

成果完成人: 何家范;何肇重;袁金福;吴文金

[完整信息](#)

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

推荐成果

- [车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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号