

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

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| · 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