

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 7000吨多用途散货节能船

请输入查询关键词

科技频道

搜索

7000吨多用途散货节能船

关键词: **节能船** **散货**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 宁波新乐造船有限公司

成果摘要:

该船舶续航能力500海里,自持力30天以上,载重量7492吨,设计船速12.03节,实船试航达到13.49节,可以适航于国际航线;节能效果比较明显,具有较高的载货容积率和较低的燃油成本,主机燃油能满足轻、重油两用的需要,主机功率每1KW可以牵动万吨载重量,为节能型船舶;采用大舱口、双底双壳设计技术,功能多元化,适应于国际市场不同客户需求。

成果完成人: 刘文忠;王六龙;朱振东;李国衡

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号