

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 1942kW推船桨前扇形整流鳍节能装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

1942kW推船桨前扇形整流鳍节能装置

关键词: **推船桨 整流鳍节能装置**

所属年份: 1994

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: 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所/中国船舶及海洋工程设计研究院

成果摘要:

该装置由螺旋桨前方安装的剖面为机翼型的等截面鳍叶组成。它能改善螺旋桨进流,减少螺旋桨尾流的旋转能量损失,鳍叶本身也产生推力。经船模试验表明,其节能效果可达8%。经5艘实船使用表明,该装置结构简单,使用安全可靠,保养方便,在新建和在航船舶上均可采用。该装置已在长江1942kW推船上使用,节能效果显著。

成果完成人:

[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
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号