

哈尔滨工程大学简介

碎冰条件下冰区船阻力性能试验研究

郭春雨 谢畅 王帅 李夏炎 骆婉珍

海上风机的模糊关联失效模式及其影响分析

孙丽萍 康济川 刘子健 孙海

风翼助航船舶的风翼受力测量方法研究

王迪 王国峰 孙培廷 郑凯 范云生

驻留型UUV锚泊系统运动建模与分析

张斌 宋保维

大型低速二冲程船舶柴油机气缸油台架试验评定

魏海军 魏立队 李品友 杨智远 李精明 孙秀成

一体化推进器多特性平衡设计及试验验证

解学参 姜治芳 何苗 邱辽原

考虑构件重要性的导管架平台强度储备提升

吴庆金 杨飏

规则波对台阶式海堤冲击的试验研究

骆文广 杨国录 张小飞 周成

隔层设置对防雷舱液舱防护能力的影响

蔡斯渊 侯海量 吴林杰

渤海海域溢油应急基地多目标优化选址方法

李云斌 刘敬贤 魏蕾 许军辉

水声迭代接收机中的超Nyquist技术和速率兼容编码技术

张友文 孙大军 刘璐

噪声向量模值最小的水声网络TDOA目标定位方法

高婧洁 申晓红 王海燕 姜喆

基于可靠度指标的桥梁安全评估分级方法

胡俊亮 钟继卫 黄仕平 颜全胜

开式自然循环系统中间歇喷泉流动的实验研究

侯晓凡 孙中宁 孙秋南 范广铭 雷文静

变组分生物质燃气发动机循环变动试验研究

陈雷 宋鹏 杜宝国 隆武强 曾文 马洪安

高温氧气发生器的煤粉点火特性研究

闫高程 齐心 任婷 刘石

高阶容积卡尔曼滤波及其在目标跟踪中的应用

张龙 崔乃刚 杨峰 路菲 卢宝刚

正弦信号频率估计的改进高阶自相关算法

朱磊 沈继红

责任政策形式化验证方法

张涛 谢红 黄少滨

对旋风机变工况下两级叶轮变转速匹配研究

艾子健 秦国良 和文强 陈雪飞

TBM刀盘系统动态特性及参数影响

凌静秀 孙伟 霍军周 李广庆

采用加权L1范数稀疏模型构造DOA估计的方法

刘楠 宋文龙 董光辉 冷欣

喷丸残余应力对裂纹扩展疲劳寿命的影响

王建明 赵莉莉 吕鹤婷

低频往复摆动式模拟平台摩擦特性及实验研究

王仲楠 王武义 张广玉

频谱重叠因子对数字调制系统的性能影响分析

郭黎利 李清伟 戴佳 刘湘蒲

双曲调频信号的级联原子库参数估计

林聪仁 原玉婷 孙海信 齐洁 古叶