

哈尔滨工程大学简介

改进Schnerr-Sauer模型在水翼空化模拟中的评估分析

洪锋 袁建平 周帮伦 石洋

水下自重构机器人游动构形的稳定性分析

杨柯 葛彤 王旭阳

基于矩阵的故障树分析方法

郭永晋 孙丽萍

实船自航试验数值模拟及尺度效应分析

李亮 王超 孙帅 孙盛夏

不确定性信息下的内河失控船应急决策方法

吴兵 严新平 汪洋 魏晓阳

具有初始缺陷的裂纹加筋板剩余极限强度分析

张婧 江小龙 石晓彦 钱鹏

考虑转向限制的电子海图最短距离航线自动生成方法

王涛 张立华 彭认灿 曹鸿博 姜林君

开式自然循环闪蒸不稳定的线性均相流模型

侯晓凡 孙中宁

基于热弹耦合的涡轮转子瞬态热冲击研究

徐宁 王庆超 刘占生 杨帆

VTI介质中裂缝对弹性波传播影响的模拟研究

李天阳 王瑞和 王子振 邱浩

潮差区、浪溅区混凝土中的氯离子输运模型及仿真研究

赵昆璞 刘宗民 毛继泽

翼伞系统威胁规避最优归航轨迹设计

蒋华晨 梁海燕 曾德堂 言金

基于回馈递推的可变翼高超声速飞行器智能非线性控制

吴雨珊 江驹 甄子洋 顾臣凤

基于区域检测的多尺度Harris角点检测算法

吴鹏 徐洪玲 李雯霖 宋文龙 张佳薇

三杆张拉整体折展过程动力学分析

罗阿妮 李旭 李全贺 程建军 刘贺平

基于Hausdorff度量的高光谱异常目标检测算法

赵春晖 尤伟 齐滨 王玉磊

稻壳灰改性铝酸盐水泥的试验研究

马聪 高义 范明星 陈兵

区域产业结构与能源结构低碳关联评价

许珊 范德成 王韶华