

本期目录 全部往期杂志>>

导管桨水动力特性的数值研究	胡健 王楠 胡洋
自由度开放条件下螺旋桨激振力数值分析	王恋舟 郭春雨 苏玉民 张东汗
水下磁谐振式电能传输最大效率追踪方法	康乐 胡欲立 郑唯
Level set函数快速步进重构并行算法的改进	黄筱云 董国海 常佳夫 蒋学炼
含裂纹的直角域中凸起与衬砌的动态性能分析	齐辉 张希萌 陈洪英 丁晓浩
碱镁混凝土大偏心受压柱的试验研究	曾翔超 余红发
海上浮式垂直轴风力机的气动特性研究	张晓蕊 刘利琴 王凤东 唐友刚
混堆集装箱堆场的出口箱位优选干扰管理	周鹏飞 赵金秋 尚尔进
不同纵向约束体系多塔悬索桥行波效应研究	闫聚考 李建中 彭天波 王军文
一种不依赖特征样本的柴油机故障诊断方法研究	王忠巍 袁志国 马修真 刘龙 王金鑫
极地船海水管道海水-冰晶两相流的换热特性分析	徐立 江焕宝 黄振飞 张来来 汤冰
在线字典学习形变模型的疲劳状态识别方法	王辉 童丽峰 于立君 贲浩然 游江
仿蟹机器人横行步态运动稳定性及能耗分析	韩金华 王海龙 王刚 叶秀芬 王立权
基于情感距离和领域自适应的评论者声誉度	魏晓聪 林鸿飞 杨亮
模糊命题模态逻辑的Tableau方法	刘磊 王强 吕帅
社会感知的延迟容忍网络节点合作机制	蒋庆丰 门朝光 田泽宇 李香
紧框架分析模型下的模糊图像盲复原	李骜 雷天鸣 陈德运 孙广路
基于OpenGL的模拟双目建模平台研究与仿真	刘阳 谢宗武 王滨 刘宏 蔡鹤皋
热流对超晶格结构热传导影响的分子动力学研究	张兴丽 吴限德
考虑设备劣化及随机需求的最优生产周期模型	周炳海 刘玉旺
基于改进人工势场的无人机编队防碰撞控制方法	朱旭 闫茂德 张昌利 林海 屈耀红
基于小波变换的直接接触凝结过程研究	唐继国 阎明 肖友军 阎昌琪 孙立成
区域船舶产业绩效指数建模与实证	宋艳 姚双 姜金贵
基于任务模块的组织核心知识链抽取模型研究	赵健宇 王铁男
哈尔滨工程大学简介	
双相不锈钢水下湿法FCAW焊缝成形及组织的研究	易耀勇 石永华 林水强 胡玉 李志辉