

哈尔滨工程大学简介

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| 船用复合材料连接结构稳定性分析方法 | 于福临 姚熊亮 郭君 王耀辉 |
| 宽带宽测绘带SAS非线性线频调变标算法 | 田振 唐劲松 钟何平 张森 |
| 起伏强度和周期对自然循环流动特性的影响 | 封贝贝 杨星团 姜胜耀 |
| 壁面湍流质量注入减阻效应的数值研究 | 赵勇 王天霖 宗智 高云 |
| 应用Lagrange方程研究刚弹耦合动力学 | 梁立孚 宋海燕 郭庆勇 |
| 有限长度倾斜通道内火灾近上壁面区域温度特性 | 霍岩 赵建贺 |
| 多螺旋桨太阳能无人机航向控制分配方法 | 赵维娜 孙诚骁 周平方 段登平 |
| 钢板移动式感应加热的多场耦合数值分析 | 张雪彪 陈诚 刘玉君 张立卫 |
| 自升式平台带齿条圆柱桩腿挤压冰力 | 王译鹤 岳前进 |
| 压气机叶片前缘形状与局部损失相关性 | 张小龙 姜斌 郑群 陈忠良 |
| 箔片动压气体轴承在低温透平膨胀机中的应用 | 侯予 杨山举 陈兴亚 陈汝刚 赖天伟 陈双涛 |
| 界面层强化纳米流体热导率特性分析 | 赵宁波 闻雪友 李淑英 |
| 弹性板结构面内振动特性分析与实验研究 | 裴然 杜敬涛 朱明刚 杨铁军 |
| 基于叶片载荷分布的离心泵叶轮水力性能优化 | 江伟 李国君 张新盛 |
| 幂律流体饱和多孔介质平板通道流动特性分析 | 田兴旺 王平 徐士鸣 |
| 基于马尔可夫随机场的非监督声呐图像分割方法 | 叶秀芬 张元科 |
| 采用输入输出分解的分区分段演化机制 | 姚睿 陈芹芹 孙艳梅 张砦 王友仁 |
| 平面冗余自由度机器人自寻优运动优化方法 | 霍希建 刘伊威 姜力 刘宏 |
| 移动P2P中多次网络编码反馈调节方案 | 张国印 樊旭 高伟 王向辉 |
| 气穴中液压油温度随气泡膨胀变化规律 | 张健 姜继海 白云峰 李艳杰 |
| 气雾混合介质对放电烧蚀成形加工的影响 | 刘志东 凌加健 邱明波 |
| 深海通海阀开启力仿真与试验 | 刘少刚 郑大勇 潘方冬 程千驹 |
| 重载冲击激励下TBM刀盘振动特性的影响因素分析 | 霍军周 欧阳湘宇 王亚杰 蔡宝 |
| 超重型切削过程硬质合金刀具高温力学特性 | 程耀楠 刘利 吴明阳 王海婷 敖晓春 |
| 圆外切Bounding-box WSN定位方法 | 罗清华 焉晓贞 彭宇 王丹 彭喜元 |
| 短波突发通信中的DFT频偏估计算法 | 游行远 杨平 徐彬彬 许利刚 |
| 红外云杂波下点目标检测算法性能评价 | 巩晋南 侯晴宇 张伟 |
| 基于改进Candide-3模型的眼部动画建模 | 雷腾 侯进 王献 |
| 微生物复合菌剂法污泥原位减量群落动态研究 | 赵鑫 刘一威 李晓东 包震宇 胡筱敏 全燮 |
| 三相悬浮液中SiO ₂ 粒子的表面吸附特性 | 刘君 熊党生 |