

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
宽带宽测绘带SAS非线性线频调变标算法
起伏强度和周期对自然循环流动特性的影响
壁面湍流质量注入减阻效应的数值研究
应用Lagrange方程研究刚弹耦合动力学
有限长度倾斜通道内火灾近上壁面区域温度特性
多螺旋桨太阳能无人机航向控制分配方法
钢板移动式感应加热的多场耦合数值分析
自升式平台带齿条圆柱桩腿挤压冰力
压气机叶片前缘形状与局部损失相关性
箔片动压气体轴承在低温透平膨胀机中的应用
界面层强化纳米流体热导率特性分析
弹性板结构面内振动特性分析与实验研究
基于叶片载荷分布的离心泵叶轮水力性能优化
幂律流体饱和多孔介质平板通道流动特性分析
基于马尔可夫随机场的非监督声呐图像分割方法
采用输入输出分解的分区分段演化机制
平面冗余自由度机器人自寻优运动优化方法
移动P2P中多次网络编码反馈调节方案
气穴中液压油温度随气泡膨胀变化规律
气雾混合介质对放电烧蚀成形加工的影响
深海通海阀开启力仿真与试验
重载冲击激励下TBM刀盘振动特性的影响因素分析
超重型切削过程硬质合金刀具高温力学特性
圆外切Bounding-box WSN定位方法
短波突发通信中的DFT频偏估计算法
红外云杂波下点目标检测算法性能评价
基于改进Candide-3模型的眼部动画建模
微生物复合菌剂法污泥原位减量群落动态研究
三相悬浮液中SiO₂粒子的表面吸附特性

于福临 姚熊亮 郭君 王耀辉
田振 唐劲松 钟何平 张森
封贝贝 杨星团 姜胜耀
赵勇 王天霖 宗智 高云
梁立孚 宋海燕 郭庆勇
霍岩 赵建贺
赵维娜 孙诚骁 周平方 段登平
张雪彪 陈诚 刘玉君 张立卫
王译鹤 岳前进
张小龙 姜斌 郑群 陈忠良
侯予 杨山举 陈兴亚 陈汝刚 赖天伟 陈双涛
赵宁波 闻雪友 李淑英
裴然 杜敬涛 朱明刚 杨铁军
江伟 李国君 张新盛
田兴旺 王平 徐士鸣
叶秀芬 张元科
姚睿 陈芹芹 孙艳梅 张砦 王友仁
霍希建 刘伊威 姜力 刘宏
张国印 樊旭 高伟 王向辉
张健 姜继海 白云峰 李艳杰
刘志东 凌加健 邱明波
刘少刚 郑大勇 潘方冬 程千驹
霍军周 欧阳湘宇 王亚杰 蔡宝
程耀楠 刘利 吴明阳 王海婷 敖晓春
罗清华 焉晓贞 彭宇 王丹 彭喜元
游行远 杨平 徐彬彬 许利刚
巩晋南 侯晴宇 张伟
雷腾 侯进 王献
赵鑫 刘一威 李晓东 包震宇 胡筱敏 全燮
刘君 熊党生