

哈尔滨工程大学简介	
用于混凝土结构探伤的PZT型钢筋的数值模拟	衣娟 吴凡
极限波浪下半潜平台气隙和波浪爬升的统计分析	闫发锁 杨慧 沈鹏飞 赵九龙
不同废纸木质纤维素纤维的性能评价	郭秀艳 蒋正武 马国金
混行条件下直线式公交站停靠车辆数优化	孙锋 黄玲 叶盈 王殿海
气体燃料船用主机预燃室组件瞬态温度场分析	冯立岩 李建宁 王伟尧 隆武强
电控柴油机分缸均衡控制算法及试验	李学民 刘羽飞 张宁 苗玉松 马修真 于秀敏
磨合磨损过程中摩擦振动变化规律研究	孙迪 李国宾 魏海军 廖海峰 柳霆
一类随机车辆跟随系统的控制策略	施继忠 张继业 徐晓惠
镁质低品位铁镍硫化矿的活化工艺及机理	刘欣伟 胡文韬 李浩然 冯雅丽 杨志超
利用平均影响值和概率神经网络的步态识别	袁娜 杨鹏 刘作军
IEEE802.16网络动态自适应区分服务算法	蒋文贤 许晓璐
面向离散优化问题的改进二元粒子群算法	印桂生 崔晓晖 董宇欣 杨雪
两类冠图的Laplacian谱	卢鹏丽 苗玉芳
新型Hy-Vo齿形链系统建模及其动态特性分析	程亚兵 万嫩 孟繁忠 郭海涛 李磊 王洋
新型铁钻工铰接臂铰点位置的优化	占自涛 沙永柏 王清岩 朴冲 刘晓利
机载天文导航系统中振动对导航精度的影响	董强 马彩文 李艳 杨晓许 袁辉
基于流固耦合的核主泵汽蚀动力特性研究	王秀礼 卢永刚 袁寿其 朱荣生 付强
$\gamma$ -Re $_{\theta}$ 转换模型在风力机翼型数值计算中的应用	陈进 孙振业 谢翌 马金成
基于仿生学原理的射流表面减阻性能研究	李芳 赵刚 刘维新
Sommerfeld数对滑动轴承动力学系数影响研究	高庆水 马文生 陈照波 焦映厚 李忠刚
控制增益符号未知的非线性系统执行器故障补偿	吴跃飞 马大为 姚建勇 乐贵高
钢球全表面展开机构模型建立及其运动分析	赵彦玲 云子艳 向敬忠 崔思海 夏成涛
基于非线性四阶图像插值的亚像素边缘检测算法	吴鹏 徐洪玲 宋文龙 曹军
基于块编码的功率谱可控复合序列	郭黎利 刘湘蒲 付江志 李清伟
钢管超快冷过程数学模型的研究与开发	冯莹莹 骆宗安 王立鹏 回楠木
一种改进迭代误差分析端元提取算法	赵春晖 崔士玲 赵良平 钟卫
基于改进粒子群优化的MIMO-OFDM信号检测	高敬鹏 赵旦峰 黄湘松
基于相关向量机的高光谱图像解混方法	杨京辉 王立国 钱晋希
我国大型企业原始创新动力	王璐
节镍奥氏体不锈钢Cr18Mn6Ni4N的组织及性能	房菲 李静媛 王一德 秦丽雁
多旋静态混合器强化对流传质场协同分析	孟辉波 王丰 禹言芳 宋明远 吴剑华