

路面板固化翘曲对车辆动荷载和行驶舒适性的影响	胡昌斌 孙增华
双重非对称转子支承系统实体有限元动力分析	马威猛 王建军
动态增殖流形学习算法在机械故障诊断中的应用	宋涛 汤宝平 邓蕾
气压液体式磨床在线自动平衡装置结构设计与性能研究	潘鑫 吴海琦 高金吉
玻璃对单层索网动力响应的影响	闫雁军 余志祥 李晗 张其林
形状记忆合金对平板的刚度主动控制及优化布置研究	王明义 季宏丽 裴进浩 张超
分流叶片离心泵非定常流动及动力学特性分析	张金凤 王文杰 方玉建 叶丽婷 袁寿其
量子粒子群结合小波变换识别结构模态参数	常军 巩文龙
基于响应传递率的非白随机激励仅输出结构模态参数辨识	周思达 刘莉 杨武 马志赛
环形钢丝绳隔振器动态特性建模与参数识别	王红霞 龚宪生 刘巍 潘飞
考虑蜗孔尺寸的人耳耳蜗有限元模型研究	许立富 塔娜 饶柱石 田佳彬
磁悬浮风力发电机零偏置电流控制策略研究	王晓 谢振宇 周红凯
空旷平坦地面非平稳强风湍流特性研究	张少锋 楼文娟 吕中宾 段志勇 黄铭枫
一种基于延迟系数技术的次级通道在线辨识新方法	浦玉学 张方 姜金辉 徐菁 蒋祺
基于CAE/CAT/CAO的齿轮箱轴承结合部等效刚度识别方法	楼江雷 唐进元
《振动与冲击》入选中国精品科技期刊	
矿用防冲方形折纹薄壁构件吸能特性数值分析	唐治 潘一山 李祁 肖永惠 郑文红 马萧
车辆传动系统非线性平移扭转耦合振动响应灵敏度研究	黄毅 刘辉 项昌乐 杨志刚
两端剪力薄膜支撑圆柱壳体的点导纳特性	杨明月 孙玲玲 王晓乐 高阳
采煤机截割部传动系统的动力学仿真	赵丽娟 兰金宝
基于Timoshenko梁理论的微细立铣刀动力学建模	方泽平 王西彬 刘志兵 陈明 徐宗伟
有阻尼智能弹簧减振系统参数的一种设计方法	倪德 朱如鹏 陆凤霞 付秋菊 鲍和云
参数慢变磁流变非线性悬架系统主共振研究	董小闵 王小龙 古晓科
完整岩体对测井频率应力波的滤波特性	王观石 胡世丽 李志文 王星光
基于经验模式分解和主元分析的滚动轴承故障诊断方法研究	徐卓飞 刘凯 张海燕 王丹 张明龙 吴欣阳
基于S型曲线轨道的桥式起重机最优控制	欧阳慧珉 张广明 王德明 梅磊 邓歆
列车脱轨后运行姿态模拟	朱翔 陆新征程 杜永峰 王强
侵彻层数全时态相对波峰检测方法研究	靳鸿 靳书云 陈昌鑫 王燕
基于遗传模拟退火算法的汽车动力总成悬置系统优化设计	严小俊 蒋伟康 曹诚
谐波齿轮传动的含间隙机构的动力学分析	孙东阳 陈国平 王铁成
基于S型曲线轨道的旋转起重机残留摆角抑制	欧阳慧珉 张广明 梅磊 邓歆
钢-玄武岩纤维复合筋混凝土框架结构非线性地震反应分析	肖同亮 邱洪兴 陶欣 孙建 陈春超
机械式硫化机开合模过程运动学优化	翟鹏 王萌 肖加海 张洪洋

混凝土重力坝气幕隔震效果研究
孙章栋 朱才朝 刘怀举 刘明勇 顾宗琳
周祥鑫 王小敏 杨扬 郭进 王平

陈江 熊峰

摆线针轮传动线接触弹流润滑分析

孙章栋 朱才朝 刘怀举 刘明勇 顾宗琳

基于小波阈值的高速道岔振动信号降噪

周祥鑫 王小敏 杨扬 郭进 王平