

- 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 裘进浩 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 杜永峰 王强
- 侵入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

地震动强度指标与结构地震响应的相关性研究

李雪红 李昭晖 吕迪 徐秀丽 李桂军

混凝土重力坝气幕隔震效果研究

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