

- 刁瑞朋;孟庆丰;
- 基于粉体力学模型的颗粒阻尼研究 姚冰;陈前;
- 超弹性橡胶材料分层圆孔蜂窝防护覆盖层动态压缩行为及性能研究 肖锋;谌勇;孙靖雅;刘兴天;华宏星;
- 车轮踏面擦伤识别方法 李奕璠;林建辉;刘建新;王开云;陈双喜;
- 新型柔性护栏碰撞安全性仿真分析及实车验证 雷正保;李丽红;雷沐羲;陈晨晨;
- 基于虚拟试验的冲击磨损可靠性强化试验研究 杨艳峰;郑坚;狄长春;王宏凯;
- 以动柔度为目标的结构阻尼材料层拓扑优化 王睿;张晓鹏;亢战;
- 梁动力学问题重心有理插值配点法 王兆清;马燕;唐炳涛;
- 特高压双回路输电线塔线耦联体系振动台试验模型设计理论与方法 白杰;谢强;薛松涛;
- 钻柱信道内隔声体结构建模与仿真分析 李成;井中武;刘钊;樊尚春;
- 列车荷载下竖向非均匀地基波阻板主动隔振分析 高广运;陈功奇;张博;
- 凹版印刷机YF93烘箱流体分析及参数优化 武吉梅;申宪文;刘琳琳;马海山;王砚;马利娥;
- 船舶宏观负泊松比蜂窝夹芯隔振器优化设计 张梗林;杨德庆;
- 频率切片小波变换在爆破振动信号时频特征精确提取中应用 郭涛;方向;谢全民;严中红;范磊;
- 多振子串联压电俘能器性能分析与测试 阚君武;徐海龙;王淑云;汪彬;赵子超;程光明;
- 优化KNNC算法在滚动轴承故障模式识别中应用 胡智;段礼祥;张来斌;
- 无限大单向加筋层合板隔声性能研究 陈林;庞福振;陈海龙;金叶青;姚熊亮;
- 材料选型优化在结构减振中应用研究 陈炉云;刘勇;张裕芳;
- 水平轴风力机柔性叶片多体动力学建模与动力特性分析 莫文威;李德源;夏鸿建;吕文阁;
- 圆柱壳结构水下爆炸所致鞭状运动特性研究 刘云龙;张阿漫;葛亮;汪玉;
- 机电集成超环面传动系统参数振动研究 郝秀红;朱学军;许立忠;
- 高速列车横向半主动悬挂开闭环优化控制研究 邓力;陈春俊;杨伟芳;
- 基于多尺度形态分解谱熵的电机轴承预测特征提取及退化状态评估 王冰;李洪儒;许葆华;
- 采用摆线包络线旋转曲面轨道滚珠式动力吸振器制振特性 张小龙;东亚斌;何育民;
- 压电智能结构冲击荷载有限元逆向求解方法 王战玺;秦现生;白晶;李靖;
- 小型航天器微振动主动控制平台建模与仿真 王云峰;程伟;
- 局部约束阻尼柱壳振动分析及优化设计 石慧荣;高溥;李宗刚;赵冬艳;张军平;
- FRP布约束RC矩形空心桥墩抗震性能试验研究 张冬杰;韩强;杜修力;董振华;
- 船舶振动噪声源传递路径分析及试验验证 曹跃云;张磊;杨自春;何元安;郭文勇;
- 基于自适应逆控制的随机振动控制算法研究 张芄;蔡萍;武博;
- 离心泵瞬态空化流动及压力脉动特性 王松林;谭磊;王玉川;
- 发动机边盖透射与辐射噪声识别研究 贺岩松;黄勇;徐中明;杨振冬;周荣;
- 耦合板在任意弹性边界条件下的自由振动分析 薛开;王久法;王威远;李秋红;王平;
- 液压衬套动态特性实测分析及集总参数模型研究 李林;

其工技术向县机的刀早动力学多目标优化

吉野,陈旦亚,王德重,

隧道内爆炸作用下衬砌结构损伤机理及抗爆性能研究

张小勇;龚顺风;

单层球面网壳模型动力特性测试实验

聂桂波;范峰;支旭东;戴君武;