

- 五自由度强非线性随机振动系统的首次穿越研究 张雷;吴勇军;
- 基于最优Morlet小波和隐马尔可夫模型的轴承故障诊断 张锐戈;谭永红;
- 燃气轮机拉杆转子考虑接触效应的扭转振动模态分析 高进;袁奇;李浦;张宏涛;吕智强;
- 碳纤维混杂纤维混凝土抗冲击性能研究 王璞;黄真;周岱;王贤栋;张昌;
- 不同运动副材料对间隙机构动力学特性的影响 郝雪清;陈江义;
- 闭口单箱颤振的流场机理 刘祖军;贾明晓;杨詠昕;
- 船用主汽轮机汽缸冲击响应的计算与实验研究 史冬岩;张成;张亮;彭梁;任龙龙;
- 基于频域盲解卷积的机械设备状态监测与故障诊断 潘楠;伍星;迟毅林;柳小勤;刘畅;
- 计算阶次分析中避免阶次混叠的滤波定阶方法及其应用 丛华;吴广平;饶国强;冯辅周;
- 含损伤梁的三维有限元压电阻抗模型及参数研究 李万春;严蔚;王骥;
- 基于稳健全息阶比谱提取微弱故障特征 梅检民;陈祥龙;肖云魁;杨万成;乔龙;
- 关于上海地铁一号线轨道高低不平顺问题的探讨 单涛涛;楼梦麟;贾宝印;
- 空间时间域路面行驶车辆的演变随机响应分析 郑浩哲;
- 基于Lamb波的薄壁槽状结构损伤检测研究 陆希;孟光;李富才;
- 爆炸荷载作用下地铁隧道的冲击反应研究 孔德森;孟庆辉;张伟伟;张秋华;
- 液压冲击器流场分析 马富银;杨国平;吴伟蔚;
- 船用齿轮箱系统抗冲击特性数值仿真 童水光;魏超;费钟秀;林雪妹;
- 基于频响函数虚部的板结构损伤检测方法研究 高海洋;郭杏林;吴明勇;
- 全矢小波包-包络分析方法及其在齿轮故障诊断中的应用 巩晓赟;韩捷;陈宏;雷文平;
- 离心泵流动诱发振动特性数值计算分析 何涛;尹志勇;孙玉东;
- 形状记忆合金梁的建模及混沌阈值计算 葛根;王洪礼;许佳;
- 基于时间序列分析的结构损伤识别 杜永峰;李万润;李慧;刘迪;
- 多点激励下绝对位移直接求解算法的误差频域分析 李永华;卓平山;胡远辉;
- 考虑初始荷载影响下梁动力特性的有限元分析 张家玮;刘合敏;杨治国;吴亚平;周世军;赵建昌;
- 碎片云撞击声发射信号能量特征小波包分析 张凯;庞宝君;林敏;
- 小波域的冲击能量相关技术及其应用 刘小峰;秦树人;张开飞;
- 基于改进形态分量分析的齿轮箱轴承多故障诊断研究 李辉;郑海起;唐力伟;
- 双盘转子系统轴向-径向碰摩非线性动力学特性分析 张娅;王维民;姚剑飞;
- PVDF传感器在爆炸近区超压测量中的应用研究 任新见;陈虎林;
- 弹性车体垂向运行平稳性一系最优控制研究 孙文静;周劲松;宫岛;
- 不同肢厚比框支短肢剪力墙斜柱式转换层结构抗震试验研究 祁勇;朱慈勉;钟树生;
- 两端简支输流管道共振可靠度分析 翟红波;吴子燕;刘永寿;岳珠峰;
- 锥形非固结隔震结构理论与试验研究(II)——支座参数分析 刘文光;何文福;杨巧荣;魏陆顺;刘阳;
- 基于LuGre摩擦模型的叶片碰撞摩擦特性研究 刘占生;张敏;张广辉;刘镇星;

可调节阻尼器从特殊位置上耗能分析

本刊中·徐中明·张士飞·杨建刚·

梁上附加集中质量对梁-板耦合系统功率流特性的影响

李海飞;王敏庆;张教超;

《振动与冲击》征稿简则