

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	从华;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;

振动与冲击杂志-2012年12期-中国知网

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