

强非线性振动系统的通用化求解程序及应用	张琪昌;赵蔷薇;王炜;
车辆-轨道非线性耦合动力学的精细积分法及其应用	张健;谭述君;吴昌华;
软弹簧Duffing系统的安全盆侵蚀及其时滞位移反馈控制	尚慧琳;文永蓬;
大型风电齿轮箱系统耦合动态特性研究	魏静;孙清超;孙伟;赵飞;李永红;郭爱贵;
基于能量的结构风振控制设计方法研究	周云;陈小兵;汪大洋;
三轴SHPB加载下砂岩力学特性及破坏模式试验研究	宫凤强;李夕兵;刘希灵;
矩形截面隧道交通噪声计算机仿真	罗威力;蔡铭;刘济科;
利用波动法研究曲梁结构中的波形转换和能量传递	黄修长;徐时吟;章振华;张志谊;华宏星;
基于有限元的能量流分析方法研究	张瑾;马兴瑞;韩增尧;邹元杰;
水中声波非线性相互作用的声吸收声研究	杨德森;兰朝凤;时胜国;江薇;
环境激励下船体模态参数识别实验研究	万岭;洪明;
振动信号中HHT/EMD端点延拓方法研究	郭明威;倪世宏;朱家海;张志鹏;
裂纹对弧齿锥齿轮扭转啮合刚度影响分析	冯刚;李彦彬;高虹霓;陈战辉;
凯夫拉纤维增强弧形体挠性接管平衡性研究	张晓平;何琳;周炜;
自贡西山公园山脊地形场地效应分析	唐晖;李小军;李亚琦;
非对称截面两自由度非线性振动	黄坤;冯奇;
考虑玻璃刚度的高层幕墙地震响应数值分析	杨颜志;金先龙;王建;李烨;
某载重卡车悬架参数优化及试验研究	庞辉;方宗德;李红艳;王继锋;
基于EMD小波阈值去噪和时频分析的齿轮故障模式识别与诊断	邵忍平;曹精明;李永龙;
基于小波多尺度的索塔锚固区变形特征提取	张宁宁;陈志坚;陈元俊;
复合材料薄膜充气床垫的多物质ALE数值模拟	杨颜志;金先龙;张伟伟;
船舶主机气囊隔振技术对中控制策略研究	卜文俊;何琳;
一种适用于流数据分析的快速EMD算法	胡利萍;宋恩亮;李宝清;袁晓兵;
新型机枪枪架及其动态特性分析	陈锦喜;王瑞林;吴海锋;
直线电机馈能悬架控制系统设计与馈能分析	陈星;罗虹;邓兆祥;
一种新型并联XYZ微定位平台动力学建模及控制仿真	舒强;施宁平;饶学军;郭友明;
冲击荷载下单层凯威特型球面网壳防护方法及建议	王多智;范峰;支旭东;戴君武;
高温后混凝土SHPB试验研究	李志武;许金余;白二雷;高志刚;
多联通封闭空间声场响应的基于核重构的最小二乘无网格解法	李鸿秋;陈国平;史宝军;
小角度空间交错轴变厚齿轮传动啮合动态特性研究	宋朝省;朱才朝;LIM Teik Chin;罗家元;徐向阳;
时变AR模型的一种定阶方法	陈宇;陈怀海;李赞澄;贺旭东;
公铁两用隧道动态响应并行计算分析	张伟伟;金先龙;曹露芬;王建炜;王新;
复合材料雷达罩鸟撞破坏流固耦合动响应分析	郑涵天;王富生;岳珠峰;
太阳电池翼调姿后残余振动抑制的整形器设计	朱春艳;邵济明;那帅;唐国安;

武汉站轨道箱型梁车致振动响应研究

谢伟平;徐薇;

《振动与冲击》征稿简则