

多级齿轮传动系统耦合非线性振动特性分析	林腾蛟 王丹华 冉雄涛 赵俊渝
结构-声场耦合系统区间鲁棒优化设计	王冲 邱志平 吴迪 王晓军
有限长同轴共线弹性圆柱壳间互辐射阻抗计算	丁少虎 陈克安 马玺越 张冰瑞
深水钢悬链式立管与浮式平台整体分析方法研究	孟庆飞 黄维平 刘建军
岩石SHPB试验中确定试样尺寸的参考方法	宫凤强 李夕兵 饶秋华 刘希灵
改进的谐波小波包变换及其在弱故障特征提取中的应用	田福庆 罗荣
弹性接触层对双层柱壳中纵波传播特性的影响	高康华 王明洋 宋春明
静电驱动裂纹微悬臂梁结构振动特性分析	刘素娟 齐书浩 张文明
海洋风电支撑结构的随机性动力优化设计	卢其进 杨和振
环盘轴对称振动频率的三维振动里兹法求解	秦慧斌 吕明 王时英
车轮滚过钢轨错牙接头处产生的轮轨冲击噪声机理分析	杨新文 石广田 张小安
小流量下周向弯曲叶片间隙噪声实验研究	金光远 吴亚东 欧阳华 杜朝辉
索穹顶结构风振响应时程分析	魏德敏 徐牧 李頔
动态载荷激励位置时域识别技术研究	祝德春 张方 姜金辉 张卫民
多族群粒子群优化算法飞行器结构模型修正	于开平 刘荣贺
有角点支座矩形板自振分析	许琪楼
滚珠自动控制转子系统强迫振动研究(非线性主共振)	张小龙 东亚斌 何育民
附加风攻角对1400m斜拉桥颤振分析结果的影响	张宏杰 朱乐东
超高压管线系统结构的动力振动特性优化研究	赵杰 李峰 刘录
半主动减振器控制算法仿真及实现	钱华 戴仁德 郝洪伟
出平面线源荷载作用下半空间内浅埋圆孔对半圆形凸起的圆柱形弹性夹杂的动	齐辉 赵春香 黄敏
轴承随机激励对转子系统随机响应的影响	王正浩 袁惠群 范改燕 孟庆欣 孙成岩
随深度变化的地震动相干性研究	王国新 王招招 王东明
压电主动控制在空间结构动力失稳中的应用及试验研究	马乾瑛 王社良 朱军强 熊二刚
减振器对井下钻具振动特性的影响分析	祝效华 胡志强
EPS混凝土的动态抗压强度和吸能特性	巫绪涛 谢思发 胡俊
基于分数阶聚能带分析的微弱故障特征提取研究	梅检民 肖云魁 曾锐利 李枫 任金成
基于弹性舱段结构的浮筏主动隔振系统实验研究	周刘彬 杨铁军 张攀 洋江江 刘志刚
齿轮箱减振降噪优化设计方法研究	李宏坤 郭骋 房世利 丁健
基于Fisher函数的水泥路面板底脱空判别方法	薛忠军 王佳妮 张肖宁
轿车AMT执行机构室内振动疲劳试验方法	邹喜红 袁冬梅 石晓辉
预屈曲超磁致伸缩材料层合梁的混沌研究	葛根 竺致文 许佳
考虑圆柱铰链间隙的多刚体系统动力学计算方法	赵刚练 姜毅 郝继光 陈余军 龚俊斌

非线性减振系统中输入整形抑制机构的稳定性分析

生德仁 邱青林 苏璇 李福生 白松 谭树林

履带急救车非线性减振系统振动特性及运动稳定性分析

杨猛 徐新喜 苏琛 李福生 白松 谭树林

PD自适应控制结合输入整形抑制单模态弹性机构振动研究

贾鹏霄 李恩 梁自泽 强艳辉