

典型地铁车站柱在爆炸荷载作用下损伤评估方法研究	闫秋实 杜修力
热冲击作用下轴向运动梁的振动特性研究	杨鑫 陈海波
新型装配式竖向电涡流TMD试验研究	汪志昊 张闯 周佳贞 徐宙元
基于应变响应统计特征的海洋立管损伤诊断方法	任鹏 周智 武文华 欧进萍
单层球面网壳动力失效全过程试验研究	巴盼锋 张毅刚 吴金志 张致豪 郑修娟
基于POD降阶方法的复合材料曲壁板颤振响应特性研究	周建 杨智春
方形中空夹层钢管超高性能钢纤维混凝土柱抗爆性能数值模拟与实验验证	徐慎春 刘中宪 吴成清
刚玉骨料超高性能水泥基材料抗侵彻试验和细观数值模拟	宫俊 吴昊 方秦 张锦华 刘建忠
基于超声和图像的法向刚度测量方法分析	湛进 李猛 刘恒 景敏卿 刘意 闫伟
两端弹性支承裂纹管道的非线性动力学特性	包日东 梁峰
含破碎带层状场地和均匀场地地震响应比较研究	韩红霞 梁建文
传感器优化布置的有效独立-改进模态应变能方法	詹杰子 余岭
基于非局部理论的黏弹性地基上欧拉梁自由振动特性分析	张大鹏 雷勇军
考虑波纹度的薄壁轴承-转子系统非线性强迫振动分析	康锋 张耀强 杨茹萍 牛青波
参数激励驱动微陀螺系统的非线性振动特性研究	尚慧琳 张涛 文永蓬
发电机碳刷多点全周摩擦引起的不稳定振动分析	田永伟
叶片应变随侧风角度变化的特征分析	马剑龙 李佩林 吕文春 白叶飞 张彦奇 汪建文
机载燃油泵故障诊断及实验平台研究	焦晓璇 景博 羌晓清 刘晓东 李娟 周伟
信息熵和HQ准则在最大Lyapunov指数计算中的应用	王基 杨琪斌 刘树勇 位秀雷
压电-黏弹性材料混合隔振器的设计与研究	李明明 方勃 甄亚欣 赵金鑫
对称间隙单自由度振动系统的等效电路仿真和实验	汪铮 潘丽华 刘文辉 包发毅
多排环境下转子叶片气动弹性稳定性机理分析	杨慧 李振鹏
转子-滑动轴承系统动力学相似性研究	王永亮 崔颖 韩聿 曾之禄
任意边界条件弹性杆结构扭转振动特性分析	许得水 杜敬涛 李文达 杨铁军 李玩幽
车辆主动惯容式动力吸振悬架系统研究	葛正 王维锐
运动与年龄对心音混沌特性影响规律的研究	成谢锋 严誌 马勇 张学军 黄丽亚
基于多维性能极限状态的概率地震需求分析	刘骁骁 吴子燕 王其昂
非接触式结构动力特性识别方法及试验验证	董传智 叶肖伟 刘坦
钢板夹钢管组合板抗低速冲击性能的优化研究	张建亮 夏志成 周竞洋 孔新立 袁小军
分析弹性地基一般支承输流管道的动力学特性	包日东 李珊珊
环境温度对连续箱梁刚构桥相对小波熵指标的影响研究	夏樟华 林友勤 张景杭 宗周红
含间隙RU-RPR解耦并联机构混沌与冲击现象	侯雨雷 汪毅 井国宁 曾达幸 邱雪松 李慧剑
弹体高速侵彻陶瓷复合厚靶的计算模型研究	殷文骏 程怡豪 宋春明 王明洋 高飞 文德生
埋地钢质输气管道动态挖掘响应的试验研究及模拟分析	徐涛龙 姚安林 曾祥国 李又绿 李星
带有黏弹性阻尼器穿斗木结构振动台试验研究	高永林 陶忠 叶燎原 吴克川 周立超 苏何先

装配式预应力混凝土梁与高强钢筋约束混凝土柱连接节点抗震性能试验研究
双钢板混凝土组合剪力墙试验研究及结构弹塑性时程分析

韩春 李青宁 姜维山 姜昊天
程春兰 周德源 王斌

流体引起的空调管路振动分析与实验研究

谭博欢 舒宝 李冬 柳小勤 伍星