

涂敷硬涂层的整体叶盘振动特性与阻尼解析分析	高峰 孙伟
大型商用飞机撞击核安全壳的动力响应分析	黄涛 张涛 董占发 吴昊 方秦
桥梁断面颤振导数的分状态多频强迫振动识别	王林凯 刘志文 陈政清
变分模态分解和同步挤压小波变换识别时变结构瞬时频率	刘景良 郑锦仰 林友勤 邱仁辉 骆勇鹏
基于VMD和样本熵的高压断路器故障特征提取及分类	万书亭 豆龙江 李聪 刘荣海
超材料消波混凝土板在二维平面波作用下的削波效应研究	邵英杰 范华林 张蓓 金丰年
基于阶频谱相关组合切片的滚动轴承故障特征提取	夏均忠 汪治安 陈成法 于明奇 吕麒麟
舱内爆炸载荷下箱型梁结构提高舰船极限承载能力的研究	武少波 张世联 于海洋 李聪
基于响应面法的槽形梁结构噪声优化研究	刘林芽 秦佳良 雷晓燕 刘全民 宋瑞
基于广义复合多尺度排列熵与PCA的滚动轴承故障诊断方法	郑近德 刘涛 孟瑞 刘庆运
FVS-MSVM方法在机器人建模与辨识中的应用	李军 张观东
基于HHT的明清官式古建筑的模态参数识别方法	胡浩然 杨娜
船用新型多层负刚度冲击隔离器性能分析	任晨辉 杨德庆
考虑风屏障效应的车桥系统三分力系数风洞试验研究	王玉晶 郭薇薇 夏禾 张楠 张田
高速动车电机架悬参数对转向架动力学性能影响研究	徐坤 曾京 黄彩虹 祁亚运
弯扭耦合共振式振动时效的参激稳定性分析	蔡敢为 黄院星 黄逸哲 李俊明
输气管道泄漏声波衰减模型的理论研究	刘翠伟 敬华飞 方丽萍 徐明海
基于导波能量谱的钢绞线腐蚀损伤识别研究	钱骥 陈鑫 蒋永 姚国文
空孔-裂纹偏置方式对PMMA冲击断裂动态行为的影响	杨仁树 陈程 赵勇 丁晨曦 苏洪 郑昌达
考虑原子纵向位移单原子链横向振动压电控制	刘灿昌 巩庆梅 马驰骋 周继磊 姜瑞瑞 周长城
轮胎气压对车内噪声影响的研究	邓佑鲜 庄志鹏 金先柱 杨晓光
基于3D瞬态流场计算的滑动轴承非线性油膜力分析	李强 张硕 许伟伟
传统风格建筑钢框架结构恢复力模型试验研究	薛建阳 戚亮杰
基于余量谐波平衡法的质点振动系统高阶近似与频率响应分析	国忠金 张伟 夏丽莉
斜撑式超越离合器二轴总成动态性能分析	刘志辉 严宏志 曹煜明
基于脊线信息增强与特征融合的瞬时转频估计	江星星 吴楠 石娟娟 沈长青 李川 朱忠奎
线性弹簧组合式振动时效装置的3次超谐共振特性分析	李俊明 蔡敢为 黄院星 李岩舟
基于贝塞尔不等式原理的密集模态阻尼识别	赵晓丹 韩俊阳 孙黎明 王西富
人致激励下钢楼梯加速度设计反应谱研究	任晓崧 钟源 郭雪峰 宗刚
环形隔板结构参数对燃气弹射压力冲击平滑效果影响	程洪杰 陈力 赵媛 刘淮
纤维铺层角度对复合材料薄壁圆管轴向压溃吸能特性影响研究	解江 马骢瑶 霍雨佳 周建 牟浩蕾 冯振宇
冷弯薄壁型钢-石膏自流平砂浆组合楼盖基频研究	管宇 石宇 高立
采用集中参数法的柔性衬里扩张室压力脉动衰减器滤波特性研究	杨帆 邓斌
基于非对称复合材料层合板的准零刚度隔振系统	郭怀攀 李昊 陈卫东 周徐斌

基于柔索冲击接触的钢板表面除锈机理及特性研究

龚青山 张华 江志刚 曾国华 吴岳敏

超声振动辅助磨削马氏体不锈钢表面粗糙度研究

高绍武 杨长勇 徐九华 傅玉灿 丁文锋 苏宏华 苏浩

高速悬浮转子跌落在保护轴承上的碰撞力研究

魏鹏 王云峰 杨勇 闫莉佳 徐龙祥