

- 重载铁路路基足尺模型试验研究
冷伍明 梅慧浩 聂如松 赵春彦 刘文劼 粟雨
- 基于二维互补随机共振的轴承故障诊断方法研究
陆思良 苏云升 赵吉文 何清波 刘方 刘永斌
- 金属蒙皮飞机冲击威胁研究
王守财 关志东 黎增山 黄晓
- 分段SFC预制壳壁抗震加固RC墩柱的效能研究
孟庆利
- 基于混合拓扑的机械无线传感器网络多信道数据传输方法
曾超 汤宝平 邓蕾 肖鑫
- 摩擦对齿轮振动噪声影响的研究进展
刘更 南咪咪 刘岚 吴立言 赵颖
- 变阻尼“O”型圈支承柔性转子动力学试验研究
郝龙 杨金福 韩东江 唐长亮 张延明 欧荣旭
- 一类非线性相对转动系统的动力学行为及其机理分析
韩清振 何仁
- 气柱共振对开洞结构内压风洞试验的影响
余先锋 谢壮宁 刘海明 张承 王旭 董锐
- 轴系运行工况对轴系-基座-壳体耦合振动影响研究
蔡耀全 曾凡明 刘金林 刘树勇
- 多档位行星变速传动系统动力学参数优化修改
窦作成 李以农 杜明刚 杨阳 赵腊月
- 一种新的声发射信号消噪及故障诊断方法
张瑞 邓艾东 司晓东 刘东瀛 李晶
- 移动荷载作用下悬浮隧道动力响应分析
项贻强 林亨 陈政阳
- 双腔固液混合介质隔振系统变刚度控制试验研究
李方硕 陈前 周俊辉
- 海洋平台桁架结构半主动颗粒阻尼减振技术研究
夏兆旺 茅凯杰 王雪涛 姜文安 杨绍普
- 摩擦-SMA弹簧复合耗能支撑在周边支承单层球面网壳结构中的减震效应研究
庄鹏 王文婷 韩淼 薛素铎
- 基于SNGR方法研究增升装置缝翼噪声的抑制效果
余培汛 潘凯 白俊强 韩啸
- 磁场对黏弹性基体上变截面纳米梁振动特性的影响分析
张大鹏 雷勇军 申志彬
- 单一试件确定岩石动态抗压强度的方法
杨仁树 陈骏 肖成龙 陈帅志
- 基于模糊控制的前轮转弯控制律设计
赵喆 贾玉红 田剑波
- 自复位免修复摩擦耗能支撑性能研究
张艳霞 黄威振 刘安然 刘学春 李瑞
- 高压降套筒式蒸汽疏水阀振动特性研究
李树勋 王天龙 徐晓刚 孟令旗 娄燕鹏
- 半球形聚能装药对复合靶板结构的毁伤数值仿真与试验研究
刘念念 宋丹丹 金辉 张阿漫
- 豚鼠耳蜗基底膜响应特性的实验测试与分析
塔娜 张景 许立富 周雷 黄新生 饶柱石
- 完全ASTFA方法及其在转子碰摩故障诊断中的应用
程军圣 刘贞涛 杨宇
- 含功能梯度材料的周期管路振动特性研究
杜春阳 郁殿龙 温激鸿 刘江伟 贾鹏飞
- 基于迭代广义解调算法的变转速滚动轴承复合故障特征的提取
赵德尊 李建勇 程卫东 温伟刚
- 流固耦合数值方法研究概述与浅析
何涛
- 热环境下长宽比对L型折板统计能量分析参数的影响研究
陈强 张鹏 李彦斌 吴邵庆 费庆国
- 非一致性地震作用下跨越地裂缝结构的动力响应研究
熊仲明 韦俊 郭亚雷 王丙锐
- 基于自适应方法的轴系纵振主动控制研究
郑洪波 胡芳 黄志伟 张志谊
- 远场长周期地震下层间隔震结构的非线性减震分析
颜桂云 方艺文 吴应雄
- 拱桥吊杆等刚度设计及其动态响应分析
邵元 孙宗光 陈一飞
- 基于小波变换降噪的声发射源定位方法
王宗炼 任会兰 宁建国
- 基于实测数据的行人上下楼梯人体动力学模型
朱前坤 陈凯 杜永峰 李宏男 刘路路

基于频谱包络曲线的稀疏自编码算法及在齿轮箱故障诊断的应用

张绍辉 罗洁思

基于极限学习机的风电机组叶根载荷辨识建模

秦斌 易怀洋 王欣