

- 基于能量重心法的列车轴承多普勒畸变故障声信号校正诊断研究 张翱 胡飞 沈长青 刘方 何清波 孔凡让
- 转速数对滑动轴承动力学系数影响研究 马文生 陈照波 焦映厚 Kirk R G
- 低速风洞模型振动主动控制仿真研究 王学 陈陆军 黄勇 孔鹏
- 基于小波降噪和短时傅里叶变换的主轴突加不平衡非平稳信号分析 胡振邦 许睦旬 姜歌东 张东升
- 单轴拉伸状态下橡胶隔振器的疲劳寿命预测研究 王文涛 肖苏华 黄健龙 谢新星
- 基于 H_∞ 的铣削加工振动主动控制 郑平旭 江浩 龙新华 孟光
- 基于气流激振的离心式压缩机管道破坏机理研究 李宏坤 郭骋 张晓雯 赵鹏仕 张学峰
- 单面遮挡下受限甲烷气云爆炸超压模型研究 吕东 张欣 吴伟 李晋
- 型钢混凝土框排架混合结构弹塑性地震响应及抗震防线问题研究 王博 白国良 刘林 代慧娟
- 弦-梁耦合系统的动力学行为分析 王霞 李建平
- 发动机双平衡轴系统设计分析 李凤琴 郑光泽 艾晓玉
- 基于Hammerstein模型的柴油机隔振非线性系统振动分析 肖斌 高超 李勇
- 基于奇异谱分解的微机械加速度计振动噪声抑制方法 伍宗伟 姚敏立 马红光 马帮立 田方浩
- 声发射信号在不同结构轴中传播特性研究 肖俨衍 卢文秀 褚福磊
- 边界约束对梁抗爆动力响应的影响(I)-理论研究及分析 宋春明 王明洋 刘斌
- 考虑地震行波效应的高铁连续梁桥梁轨互制 闫斌 戴公连 魏标
- 约束阻尼板结构振动声辐射优化 郑玲 祝乔飞
- 基于声管测量的粘弹性介质动态力学参数辨识方法 陶猛 赵阳
- 粘弹性阻尼材料力学参数测试实验用双边附加自由结构阻尼试件设计方法研究 王超 吕振华
- 置于声源两侧的旁通管道噪声自抵消研究 张浩 周城光 刘碧龙 刘克
- 基于高斯混合模型的非高斯随机振动幅值概率密度函数 程红伟 陶俊勇 蒋瑜 陈循
- 爆炸荷载下盾构管片的动力响应分析 刘扬 宋春明 卢浩
- 机械振打除灰装置的纵向冲击特性 靖静 喻九阳 郑小涛 林纬 王成刚
- 基于形态分量分析的滚动轴承故障诊断方法 陈向民 于德介 李蓉
- “站桥合一”式车站结构抗震性能评估的简化方法 倪永军 李钊 杨娜 盛能军
- 坡道上重载列车纵向冲动研究 魏伟 王强
- 叠层橡胶支座与抗风支座组合隔震反应分析 吴应雄 王兆樑 祁皓 颜学渊
- 地震动频谱特性和持时对IDA结果影响的研究 潘志宏 洪博
- 极低屈服点钢在密肋壁板结构中的减震控制研究 田洁 颜智超 卢俊龙
- 提升小波包最优基分解算法在爆破振动信号分析中的应用研究 路亮 龙源 谢全民 刘好全 赵长啸 李兴华
- 摩托车车架多轴向多激励道路模拟试验方法研究 邹喜红 熊锋 余勇 王锐利
- 饱和横观各向同性分数导数黏弹性土中半封闭衬砌振动响应 陈学丽 闻敏杰 高华喜
- 串联随进弹对预开孔跑道的斜侵彻研究 李强 姜春兰 毛亮

考虑接触非线性影响的桥面多车双向碰撞中的计算

杨海迪 尹晓春

金属橡胶减振器在机载光电吊舱复合减振系统中的应用

王平 张国玉 高玉军 丁金伟 郎小龙

悬臂式SGCMG的高速转子的径向振动特性研究

罗睿智 虎刚 王全武