

- 颗粒阻尼器对长周期桥梁结构的减震控制效果研究 罗振源 闫维明 许维炳 周大兴
- 超声铣削C/C复合材料铣削力的理论建模 高国富 胡二娟 向道辉 赵波
- 基于振动时频图像全局和局部特征融合的柴油机故障诊断 牟伟杰 石林锁 蔡艳平 郑勇 刘浩
- 不同边界条件下高速旋转带齿薄壁短圆柱壳的行波共振特性研究 王宇 于晓光 罗忠 解志文
- 装药结构对切缝药包爆破效果影响的研究 岳中文 张士春 邱鹏 李站飞 原凯
- 基于层约束叶片的核主泵空化特性与动力学特性研究 朱荣生 蔡峥 王秀礼 卢永刚 陈宗良 付强 钟伟源
- 灌浆套筒密实度的超声波检测方法 姜绍飞 蔡婉霞
- 铝蜂窝填砂复合夹芯结构的低速冲击响应试验研究 罗伟铭 石少卿 孙建虎 刘盈丰
- IHB法在多自由度Bouc-Wen滞回非线性系统响应特性研究中的应用 赵倩 刘子良 姚红良 闻邦椿
- 地铁车辆段新型隔振支座的减振效果研究 谢伟平 王政印 孙亮明
- 基于Hermitian小波有限元的叶轮叶片载荷识别 薛晓峰 陈雪峰 耿佳 张兴武
- 盘绕式伸展臂非线性振动力学分析 樊鹏玄 陈务军 张祎贝 赵兵
- 斜拉桥的多重内共振及其耦合过程研究 孙测世 赵珧冰 康厚军 赵跃宇
- 齿廓修形斜齿轮副啮合刚度解析计算模型 魏静 赖育彬 秦大同 王刚强 林小燕
- 高体积优值系数振动能量采集器的设计与性能测试 任龙 陈仁文 Stephen Burrow 夏桦康 张笑笑
- 对称间隙下轧辊的横向振动特性研究 师建国 孟辉 毛君
- 脱离式桩基础用于城市高架桥抗震之适用性分析 仲浩然 管仲国
- 基于窄带解调的行星齿轮箱故障特征提取 赵磊 郭瑜 伍星
- 含电磁轴承的推进轴系横向振动特性研究 覃会 郑洪波 张志谊
- 基于自适应时频滤波的变转速齿轮故障特征提取 陈向民 张亢 晋风华 李录平
- 爆破振动在边坡岩土介质中诱发的动应力与振动特征分析 孙金山 李正川 刘贵应 陈明 姜清辉
- 基于绝对传递率函数的传递路径分析 黄英杰 王彤 郭建强
- 自由磨料射流轴心磨料速度模型及分析 章文峰 卢义玉 汤积仁 陆晓辉 程玉刚
- 输电铁塔双螺母防松螺栓横向振动试验研究 杨风利 李正 张大长 朱彬荣 王旭明
- 超大型冷却塔施工全过程风致稳定性演化规律研究 柯世堂 朱鹏
- 一种改进的螺旋齿铣刀立铣切削力计算方法 窦炜 袁胜万 何晓聪
- 基于试验的离心泵转速瞬变特性研究 郭义航 袁寿其 骆寅 孙慧 尹江南
- 边跨非对称的三跨悬索桥振动基频估算方法 杨国俊 杜永峰 郝宪武 李子青 王晓明
- 含铰间隙平面连杆机构动力学建模与仿真向量键合图法 王中双 徐长顺 杨韬
- 双变量耦合作用对非饱和岩土波动特性的影响研究 胡亚元
- 材料属性温度相关变厚度FGM圆板自由振动DQM求解 李清禄 王文涛 杨静宁
- 基于多参数耦合的滚动轴承油膜刚度分析 雷春丽 李復宏 郭俊锋 杨晓燕
- 基于非线性弹簧模型的振动声调制机理研究 刘学君 杨晓华 马广婷 张玎
- 宽频带多重动力吸振器薄壁件铣削振动控制 王民 刘宇男 咎涛 高相胜 张彦琳
- 变厚度复合材料板低速冲击能量监测 陆观 梁大开 徐一鸣 邱自学

动荷载作用下重塑黏质粉土的弹性变形研究  
不同土质风力机塔架地震动态响应分析

刘干斌 谢琦峰 高京生 郭华  
刘中胜 杨阳 李春 邹锦华

轧制渐变厚度的汽车吸能盒结构参数优化

徐涛 刘念 高伟钊 徐天爽 胡贤磊

《振动与冲击》征稿简则