

《振动与冲击》征稿简则

- 叶轮时序对多级泵振动特性影响的试验测试 谈明高 廉益超 吴贤芳 刘厚林
- 风雨激振时水线与拉索双向耦合的三维数值模拟 王剑 毕继红 逯鹏 关健 乔浩玥 周燕 郭红梅
- 混合润滑状态下结合面的法向接触刚度研究 李玲 裴喜永 史小辉 李治强 蔡安江
- 小直径附加圆柱对圆柱涡激振动抑制的参数优化 陈威霖 及春宁 许栋 徐晓黎
- Winkler地基上修正Timoshenko梁振动分析 王家乐 夏桂云
- 基于变分模式分解的行星齿轮箱齿轮组合故障频率解调分析 李肖 冯志鹏
- 基于主成分分析马氏距离的支腿控制阀健康评估 张旭东 黄亦翔 单增海
- 台风作用下输电塔线体系多元状态监测及风偏可靠度分析 卞荣 徐卿 俞恩科 黄铭枫 楼文娟 胡文侃 章李刚
- 低压转子初始弯曲双转子系统跨坐标系建模方法 刘玉 王建军 陈立强 王志
- 大型空间柔性桁架结构等效建模与动力学分析 刘梅 曹登庆 黄庭轩 孙禄君
- 中柱失效工况下方钢管混凝土柱-组合梁框架抗连续倒塌性能理论与试验研究 玄伟 王来 柳长江 邢国起 杨宁
- 低脉动椭圆齿轮泵的多参变扭振模型及动态特性 刘大伟 巴延博
- 高压降迷宫套筒组合调节阀涡激振动仿真研究 李树勋 张万年 王伟波 徐晓刚 朱禄
- PZT和磁致伸缩孤立波传感器的性能研究与分析 辜棻 杨建华 邓雯 侯宏
- 爆炸载荷下空孔缺陷与爆生裂纹扩展行为研究 张召冉 左进京 郭义先
- 考虑齿距累积误差的人字齿轮系统动态特性分析 袁冰 常山 刘更 刘岚 蒋立东
- 可调永磁双稳态非线性能量阱及应用研究 姚红良 刘帅 王钰玮 闻邦椿
- 基于精细传递矩阵法的变厚度圆柱壳自由振动分析 江晨半 王献忠 左营营
- 航空发动机鼓筒连续扫描模态测试方法研究 杨青玉 李朝峰 张子健 唐千升
- 管式电涡流阻尼力的精确测量及阻尼器优化设计 禹见达 张湘琦 彭临峰 彭剑
- 边箱钢-混叠合梁颤振性能及气动措施研究 董佳慧 周强 马汝为 王骑 廖海黎
- 基于流固耦合的管道双车振动运移水力特性研究 张春晋 孙西欢 李永业 张学琴 张雪兰 杨小妮 李飞
- 拉—拉疲劳下15MnMoVN多裂纹扩展研究 刘德俊 谢芳 杨正伟
- 波阻抗对岩石动力学特性影响的模拟试验研究 杨仁树 李炜煜 方士正 朱晔 李永亮 郑昌达
- 高刚度高阻尼结构试验研究 刘海平 丁峰 马涛
- 场地条件校正的地震动快速评估方法研究 吴晓阳 陈龙伟 袁晓铭
- 浸没式参数激励摆波能转换装置能量俘获特性研究 王彤彤 肖龙飞 杨立军
- 基于时频挤压和阶比分析的变转速轴承故障检测方法 高冠琪 黄伟国 李宁 李仕俊 石娟娟 江星星 朱忠奎
- 空间站大柔性太阳能电池翼驱动装置的滑模伺服控制 赵真 王碧 陈国平
- 基于异类信息融合的齿轮健康评估方法 陈俊康 陈小虎 郑东辉
- 滚动轴承故障诊断的多重超阶分析方法 朱彦祺 李舜酩 潘高元 杜华蓉
- 受相邻上部结构影响的隧道-土体系振动台试验研究 李延涛 田野 宗金辉 马国伟
- 与已知场点相关的地震动场模拟研究 叶继红 李桂杰

地震作用下顺倾岩体边坡锚固界面剪切作用分析

言志信 张森 龙哲 周小亮

板间距对铝板多冲击结构高速撞击防护性能影响的试验研究

管公顺 刘启超 韩潇风

S型悬臂梁柔度性能的计算与分析

于月民 盖芳芳 丁元柱 于丽艳

中低应变率下闭孔泡沫铝动态力学性能研究

郭亚周 杨海 刘小川 何思渊 王计真

盾构刀盘复合地层下冲击载荷分析

武薇 杨绍普 郭京波 卓普周 王江卡 魏福祥