

随机振动功率谱再现自适应控制算法研究

关广丰;王海涛;熊伟;

《振动与冲击》征稿简则

无转速计的旋转机械Vold-Kalman阶比跟踪研究

邓蕾;傅炜娜;董绍江;汤宝平;

落石冲击作用下环形网耗能性能的理论及数值模拟研究

汪敏;石少卿;康建功;

爆炸流场与玻璃幕墙动力响应的仿真计算方法

邓荣兵;金先龙;陈峻;

煤块冲击破碎速度研究

刘瑜;杜长龙;付林;高魁东;

多级叶盘结构随机失谐响应特性分析

廖海涛;王建军;李其汉;

坡膛结构变化对弹带挤进过程影响的研究

孙河洋;马吉胜;李伟;刘海平;齐琦;

沉痛悼念胡海昌先生

超空泡航行体的增益自适应全程滑模控制器设计

吕瑞;魏英杰;于开平;张嘉钟;王京华;

燃气轮机转子-轴承系统的油膜涡动分析

万召;孟光;荆建平;白辉宇;

平面周期管系对轴向波与弯曲波的隔离特性

沈惠杰;郁殿龙;温激鸿;陈圣兵;温熙森;

内通道式磁流变阻尼器及其减振控制研究

郭朝阳;宗路航;陈现敏;黎剑锋;薛群;冯江华;龚兴龙;

随从力作用下功能梯度矩形板的非线性振动

赵凤群;王忠民;

工程车辆全液压转向系统管路特性分析

葛振亮;侯友山;姜勇;

两端并圈多股弹簧的冲击响应研究

王时龙;雷松;周杰;李川;杨勇;萧红;

多点激励振动试验控制技术进展

陈家焱;王海东;周建川;贺惠农;陈章位;

液压驱动冗余振动台自由度控制及内力协调

何景峰;李保平;佟志忠;杨宏斌;韩俊伟;

中频三轴向矢量水听器的研究

洪连进;杨德森;时胜国;邢世文;

基于SOA的设备远程监测与故障诊断系统体系结构研究

杨斌;张卫冬;伍章明;张利欣;

双相压电介质中界面附近圆孔的动态性能分析

李冬;宋天舒;

干气密封系统角向摆动的稳定性及其振动响应

张伟政;俞树荣;丁雪兴;韩明君;杜兆年;

宏微观双尺度运动裂纹模型面内拉伸下的解析解

唐雪松;

大型冷却塔双塔干扰的风洞试验研究

沈国辉;余关鹏;孙炳楠;楼文娟;李庆祥;杨仕超;

经验非线性涡激力模型参数识别

周涛;朱乐东;郭震山;

预应力CFRP布加固损伤RC梁的动力特性研究

艾军;单岗;王侠伟;钱江;杨杰;陆耀清;徐春林;

基于比例风险模型的板级无铅焊点跌落寿命分析

王文;孟光;刘芳;尤明懿;

二元机翼非线性颤振系统的若干分析方法

陈衍茂;刘济科;孟光;

非线性弹性直杆纵振时的混沌行为

韩志军;王建军;崔艳;路国运;张善元;

基于鲁棒PID算法的UEGO控制器的设计与实验

张媛媛;徐科军;黄云志;陈佳臻;滕勤;谈建;

准双曲面齿轮箱响应分析及动力优化

林腾蛟;李应超;杨妍妮;

基于压电智能材料的自适应吸声实验研究

唐俊;王同庆;

道路路面的剖面曲线测量研究与实践

段虎明;石锋;赵永杰;王红钢;谢飞;

惯性载荷对螺旋锥齿轮动态啮合特性的影响研究

唐进元;彭方进;

古剑刘公之志在山河，亦可使山河变色。

刘慧娟;罗永峰;杨绿峰;

临时支撑卸载冲击对施工中弦支穹顶结构性能的影响研究

林松;张鲲;孙磊;王旭;刘理涛;李天勇;

橡胶隔振器动态特性的本构研究

吴从晓;周云;邓雪松;吴从永;

高位转换粘滞阻尼减震结构阻尼器合理阻尼系数研究

马蒙;刘维宁;丁德云;Degrande G;刘卫丰;

地铁列车振动对精密仪器影响的预测研究

寿旋;夏唐代;

重力对具有表面层的半空间中Rayleigh波的影响

公路桥梁拉索式连梁装置设计参数化研究

张煜敏;刘健新;赵国辉;

某多管火箭炮车炮刚柔耦合极限路况行驶动力学研究

任杰;秦伟;马大为;李志刚;

混凝土圆柱体试件在低速冲击下动力效应的研究

孟一;易伟建;

用新型箍筋(S-Clip)的钢筋混凝土桥墩抗震性能试验研究

王丽欣;杨钊;王海超;小原孝之;

基于Pc-Crash的车-人事故再现

邹铁方;余志;蔡铭;刘济科;

用于整星隔振效果评价的隔振器影响系数指标研究

涂奉臣;陈照波;刘旺中;方勃;

微弱信号强干扰分离方法研究

李秀坤;李婷婷;马涛;

利用波的反射和透射系数确定波导结构不连续点的动力学参数

张冰;孙勇;范强;黄震宇;

考虑土-结构相互作用下不规则建筑振动控制进展

李春祥;张伏海;顾新花;刘青;

运动介质中奇异边界元积分式的精确求解

杨迎春;周其斗;

多源激励作用下结构振动响应的试验研究

王雪仁;缪旭弘;贾地;叶文荣;

提高地铁车站结构抗震能力的理论及数值分析

还毅;方秦;柳锦春;陈力;杜茂林;

气动隔振系统非线性特性仿真与数值分析

钟艳春;杨庆俊;包钢;

高速列车振动荷载作用下电缆隧道结构动力响应分析

曲村;高亮;辛涛;徐亮;

冲击荷载作用下早强EPS混凝土的力学性能

丁国博;许金余;胡泽斌;席峰;白二雷;

第29届IMAC会议实况报导

张令弥;

渐变截面梁波透射反射系数求解的数值验证

林耀雄;

关于举办首期“现代船舶动力装置发展中的扭转振动问题研修班”的通知