目 次

淹没磨料射流涡旋特性大涡模拟及研究 张欣玮, 卢义玉, 周 哲, 等 (1)
复合材料波纹板在剪切载荷下的屈曲特性分析与可靠性优化 郑宇宁, 邱志平, 苑凯华(7)
车辆多轮随机动载作用下柔性沥青路面的应变分析
周期性附加单腔赫姆霍兹共鸣器—维管路声带隙耦合分析 曹晓丰, 郁殿龙, 刘江伟, 等 (20)
爆炸作用下围岩稳定性样条小波三维数值模拟 孙惠香,胡 平,梁丽娜,等(26)
基于概率盒理论的滚动轴承故障信号建模方法 杜 奕,丁家满,刘力强(31)
剪式悬架座椅等效刚度阻尼的计算与分析 ····································
基于嵌入式谱随机有限元法的转子系统随机不平衡响应特性分析 周生通,李鸿光,张 龙,等(45)
考虑电机控制策略影响的电动车动力总成振动分析 于 蓬,章 桐,余 瑶,等(50)
考虑液化场地流变效应的地下结构侧向作用力研究 左 熹,周恩全,任 艳(58)
表面风压分布对冷却塔风致响应和局部稳定性的影响 徐渊函,沈国辉,张 坚,等 (63)
内爆炸载荷下双层钢管结构的动力响应 刘 珍,李世强,李 鑫,等 (70)
轴向运动梁在轴向载荷作用下的动力学特性研究 陈红永,李上明 (75)
EMD 局部积分均值增密插值改进算法及其在转子故障诊断中的应用 蔡艳平,徐光华,李艾华,等(81)
考虑温度效应的圆形均布载荷下沥青混凝土场坪的动力响应分析 张震东,马大为,杨 云,等(88)
夹板木剪力墙的抗侧力性能试验 郑 维,陆伟东,刘伟庆,等 (94)
基于听觉模型和极值点概率密度的断齿故障特征提取方法研究 吴文寿,李允公,王 波,等(101)
基于多层多位置稀疏的滑动轴承 AE 信号降噪 张峻宁,张培林,陈彦龙,等(107)
Spar 平台垂荡 - 纵摇与月池内流体垂向振动的耦合运动研究 ····································
液压双轮铣槽机铣削岩土受力的试验探究 李万莉,刘祥勇,姜 燕,等 (119)

基于多路稀疏自编码的轴承状态动态监测 张绍辉 (125)
基于多通道模态分析的输电线路舞动特征识别 万成,严波,吕中宾,等(132)
基于子带自适应滤波的振动台功率谱复现 张 兵,谢方伟,张新星,等(138)
预折纹吸能管的多样性可竞争优化设计 周昳鸣,周才华,王 博(143)
圆钢管混凝土柱 - H 钢梁内隔板式节点抗连续倒塌机理研究 ······ 史艳莉, 石晓飞, 王文达, 等 (148)
基于加权非局部平均算法的滚动轴承故障诊断 张 龙,胡俊锋,熊国良(156)
空间可展开天线多态结构分析及优化设计 张逸群,杨东武,李 申 (162)
蓄压器膜盒机械刚度对液体火箭 POGO 振动影响研究 ························· 刘锦凡, 孙 丹, 陈雪巍, 等 (168)
Maxwell 阻尼耗能结构非平稳地震响应解析分析 李创第,李 暾, 尉宵腾,等 (172)
新型石膏混凝土复合墙板地震损伤模型研究
磁性液体阻尼减振器的实验研究朱姗姗,李德才,崔红超(189)
肩部和腰部等效作用参数对武器射击稳定性影响作用的仿真分析 阎 舜,王昌明,何云峰,等(194)
一种新型便携式二维激光测振仪研究 张深逢, 刘杰坤, 马修水, 等 (201)
基于 FEM-SPH 耦合的离心机抛填土料冲击行为数值分析 钟卫洲,杨玉明,郝志明,等(206)
基于虚拟样机技术的摊铺机振捣器动力学特性研究 孙 健,黄传辉,李付星 (213)
平面直升闸门流固耦合振动同步测试模型试验研究

本期广告索引

畄 缶	彩缶	亡生

封二 Brüel & Kjær 中国

封三 德维创中国有限公司

封四 米勒贝姆振动与声学系统(北京)有限公司

前插1 杭州亿恒科技有限公司

前插2 武汉优泰电子技术有限公司

单色、彩色广告

后插1 南京安正软件工程有限公司

后插2 南京安正软件工程有限公司

后插3 扬州英迈克测控技术有限公司

后插4 北京东方振动和噪声技术研究所

后插5 上海君协光电科技发展有限公司

后插6 上海君协光电科技发展有限公司