

《振动与冲击》征稿简则

孔压增长下双曲线模型参数研究	孙锐 李晓飞 陈龙伟 袁晓铭 李波
同步坐标系下异步感应电机外转子弹性振动分析	王世宇 夏营 孙文嘉 王尧尧
基于直曲组集算法的复杂液压管路固有频率分析	韩涛 刘伟 张子骏 赵通来 刘永寿
基于协整理论的环境温湿度效应下连续梁桥频率修正方法	何浩祥 张小福 王小兵
随机风场模拟的连续本征正交分解-随机函数方法	刘章军 刘增辉
时滞振动控制系统部分极点配置问题的多步法	徐佳佳 刘崑
滚动轴承内外圈损伤对双盘转子响应特性影响分析	黄亚明 曹树谦
任意分支管路流固耦合振动计算方法	李帅军 李华峰 王小峰 柳贡民
基于等效静态载荷法的汽车前端结构抗撞性尺寸和形貌优化	陆善彬 蒋伟波 左文杰
n型断面超高斜拉桥涡振减振措施风洞试验研究	李欢 何旭辉 王汉封 刘梦婷 彭思
基于大涡模拟超大直筒-锥段型钢结构冷却塔极值风压研究	王浩 柯世堂
钢管混凝土斜交网格筒结构抗震性能研究	史庆轩 王峰 桑丹 吴超锋 王朋
光滑圆柱风噪声的风洞试验研究	沈国辉 张扬 余世策 朱敏捷 郑朝阳
基于信息融合技术的结构损伤检测方法	井立 杨智春 张甲奇
薄壁正弦波纹管在轴向载荷作用下的理论研究	郝文乾 谢佳苗 赵翔 王峰会
动载下CRTS II型无砟轨道-简支梁桥变形试验研究	戴公连 王蒙 刘文硕
基于神经网络建模的机床滑动结合面动态特性参数识别	朱坚民 周亚南 何丹丹 郑洲洋
钝体分离式双箱梁涡振优化措施研究	李永乐 陈科宇 汪斌 孙浩
圆弧齿线圆柱齿轮啮合接触冲击研究	马登秋 魏永峭 叶振环 侯力 罗岚
沪通长江大桥引桥车桥耦合振动研究	张骞 高芒芒 马莉 宣言 李红梅
半主动液压减振器动态特性建模与试验研究	朱茂桃 唐伟 王道勇 叶必军 上官文斌
表面粗糙度对导线风荷载及涡激振动的影响	晏致涛 王灵芝 刘军 游溢 孙毅
计及附加质量的热镀锌线沉没辊装置液固耦合振动瞬态响应分析	王兴东 刘灿灿 李友荣 汪磊川
基于小波偏相干分析的车内噪声源识别	黄海波 李人宪 丁渭平 杨明亮 陈志军
基于HHT地震动分量分离的长周期地震动界定方法	李英民 赵晨晓 谭潜
单向碳纤维复合材料锥管轴向吸能特性研究	王振 宋凯 朱国华 成艾国
振动信号包络线的稀疏重构最优化算法研究与应用	于岩君 叶庆卫 陆志华 周宇
基于离散元法的散体道床与基床表层耦合变形机理研究	高亮 殷浩 徐旻 杨国涛
基于IMS聚类算法的柴油发动机故障诊断方法研究	李晓博 江志农 张沛 钱迪 薛继旭 郑会 张进杰
考虑强度退化的车辆主动轮可靠性灵敏度分析	刘喆 陶凤和 贾长治 牟鹏博
双腔室空气弹簧橡胶膜片刚度的研究	张泽华 尹文生
远场长周期地震动频谱特征周期与强度指标研究	王博 刘伯权 吴涛 代慧娟
桥梁结构振动试验相似模型的设计及校验	汪报国 雷晓燕 罗锐 曾少辉
基于波传播方法和多元分析的正交各向异性圆柱壳振动特性研究	汪志强 李学斌 黄利华

十结相互作用对罐液体系动力特性的影响研究
惯质系数对车辆ISD悬架系统频率特性的影响研究

新型长方体形囊式空气弹簧垂向动态特性研究

内前围隔音垫隔声性能研究

基于Mindlin理论的功率超声纵弯谐振变幅器设计理论与实验研究

张如林 张志伟 程旭东 干淮峰
杨晓峰 杜毅 刘雁玲 胡健滨 刘昌宁 徐旭

徐国敏 周炜 何琳 帅长庚

罗竹辉 贺才春 罗伧科 周熙盛 颜猛 郭福林

付俊帆 秦慧斌 吕明