

- 飞机垂尾抖振极限载荷预测方法 杨智春;陈帅;金伟;
- 《振动与冲击》征稿简则
- 中下承式拱桥吊杆应力冲击系数不均匀性研究 朱劲松;邑强;
- 基于电磁感应能量捕获技术的磁流变阻尼器研究 蒋学争;胡红生;王昊;
- 随机风场中覆冰四分裂导线舞动数值模拟 刘小会;严波;张宏雁;周松;
- 几何参数对旋转薄壁圆柱壳振动特性的影响 刘彦琦;褚福磊;
- 基于贝叶斯最优核判别分析的机械故障诊断 郝腾飞;陈果;
- 三向轮胎力作用下路面动力响应分析 李韶华;杨绍普;李皓玉;
- 基于线性局部切空间排列维数化简的故障诊断 李锋;汤宝平;陈法法;
- 迷宫密封-转子系统非线性动力学模型及求解 刘思涌;薛自华;陆圻;郑铁生;
- 均值对随机场POD分解影响机理 张军锋;葛耀君;任鹏杰;柯世堂;
- 冲击荷载作用下EPS混凝土动态性能研究 白二雷;许金余;高志刚;
- 爆炸荷载作用下煤体裂纹扩展机理模型实验研究 穆朝民;齐娟;
- 简支板振动无线主动控制及驱动器优化布置研究 陈德金;郑世杰;
- 可瞄准预制破片战斗部数值模拟与试验研究 毛亮;姜春兰;严翰新;张里阳;王超;
- 反作用轮铰间隙对航天器动态特性影响分析 潘冬;赵阳;王兴贵;马文来;
- 基于损伤存在概率成像方法的复合材料结构损伤识别 严宏;周丽;
- 基于传动误差检测法的早期齿轮磨损故障诊断 王彦刚;崔彦平;李慧勇;郑海起;
- 极低温度下LRB力学性能及对高层结构地震响应的影响 刘文光;秦皇婷;何文福;冯德民;王惠强;
- 结构动力方程求解中隐式格式向显式格式的转换 李常青;楼梦麟;蒋丽忠;
- 陀螺系统时间有限元方法 隋永枫;高强;钟万颢;
- 动载荷时域半解析识别方法 陈帅;杨智春;李斌;党会学;
- 基于单元残余能量灵敏度的结构损伤识别 吴合良;谢居静;熊造;
- 超音速弹翼非线性颤振分析与控制 贾尚帅;丁千;刘炜;
- 减震沟对爆破地震波能量特性影响试验研究 丁凯;方向;范磊;李栋;张洋溢;
- 基于瞬时转速波动率的内燃机故障诊断方法研究 马晋;江志农;高金吉;
- 基于饱和约束LMS算法的磁悬浮隔振器控制研究 陈昊;王永;李嘉全;鲁洋;
- 基于二次EEMD的Wigner-Ville分布旋转机械故障信号分析及 郭奇;刘卜瑜;史立波;李波;
- 基于麦克风阵列的变速器噪声源定位研究 施全;郭栋;石晓辉;易鹏;
- 基于动态规划的动载荷时域识别方法研究 朱涛;赵科;肖守讷;阳光武;
- 轴向运动黏弹性Timoshenko梁横向非线性强受迫振动 李彪;唐有绮;丁虎;陈立群;
- 基于FEM和TMM方法的轨道-隧道-土层振动耦合响应分析 周彪;谢雄耀;
- 流冰冲击力作用下列车-简支梁桥耦合振动分析 夏超逸;雷俊卿;张楠;
- 飞轮扰动作用下卫星结构响应能量预示方法 王坤;赵阳;马文来;王有懿;

目次
基于车体动态特性的发动机安装位置优化

张小飞·上官立斌·苗泽坤·
张志飞;倪新帅;徐中明;余烽;