

- 重力坝动力特性测试方法模型试验研究 王山山;杨振宇;
- 考虑强液-固耦合效应的发动机液阻悬置动态特性仿真研究 曹正林;李骏;郭孔辉;张群;
- 基于R-TPBSS的结构模态参数识别方法 杨彦龙;程伟;
- 基于双树复小波包峭度图的轴承故障诊断研究 李辉;郑海起;唐力伟;
- 基于Pushover方法分析的受腐蚀钢筋混凝土柱抗震性能评价 程玲;贡金鑫;李颖;
- 对两个频率相近成分作频谱校正的非迭代形式研究 张强;张频;陈奎孚;
- 通过附加浮筒改良的张力腿平台多体耦合运动响应 闫功伟;欧进萍;
- 密肋复合墙板支撑框架结构自振周期计算方法 钱坤;郭猛;袁泉;
- 水下目标在水下爆炸作用下的毁伤指标研究 李万;张志华;梁胜杰;胡俊波;
- 自适应非线性BSS及其在齿轮故障诊断中的应用 王晓伟;石林锁;
- 等高齿锥齿轮非线性振动特性的联合求解方法 刘志峰;蒋凤麒;杨文通;蔡力钢;
- 基于LMI的结构主动控制系统故障诊断与隔离设计 曲春绪;霍林生;李宏男;
- 流体脉动对新型弹性管束传热特性影响的实验研究 姜波;郝卫东;刘福国;田茂诚;
- 某车辆动力总成异常振动分析与改进 孟浩东;李舜酩;吕国华;徐毅;
- 钢筋混凝土梁桥船舶撞击连续倒塌数值模拟 姜华;王君杰;贺拴海;
- 重装回收系统双气室气囊缓冲特性分析 牛四波;王红岩;迟宝山;吕哲源;
- 基于AR模型的Kolmogorov-Smirnov检验性能退化及预测 从飞云;陈进;董广明;
- ARJ客机进场飞行过程的起落架噪声的实验研究 陈涛;侯宏;陈志菲;
- 二级圆柱斜齿轮系统耦合动态响应分析 王庆;张以都;
- 基于谱系聚类的随机子空间模态参数自动识别 汤宝平;章国稳;陈卓;
- 基于核形态成分分析的齿轮箱复合故障诊断研究 杨杰;郑海起;关贞珍;王彦刚;
- 基于BP神经网络的金属拉深件裂纹在线监测 骆志高;张保刚;何鑫;
- 永磁直流无刷电机定子振动动力学分析及实验研究 左曙光;何吕昌;魏欢;文岐华;
- 高斯/非高斯混合随机风压场的模拟方法 罗俊杰;苏成;韩大建;
- 速度剪切流中圆柱体绕流特性的数值模拟 周强;曹曙阳;王通;周志勇;
- 基于微平面弹塑性应力-应变关系的混凝土本构模型 贾明晓;
- 双发动机工作时倾转旋翼机传动系统扭转振动的计算 许兆棠;
- 高速铁路路基沉降与列车运行速度关联性的研究 宋欢平;边学成;蒋建群;陈云敏;
- 基于时滞惯性流形的二维平面壁板非线性气动弹性分析 梅冠华;张家忠;席光;
- 舰船水下接触爆炸的SPH算法研究 明付仁;张阿漫;杨文山;刘翠丹;
- 被动声纳方位估计的宽带盲源分离算法 范文涛;章新华;康春玉;蒋飏;
- 半主动变刚度TLCD减振控制的研究 霍林生;李宏男;
- 锥形非固结隔震结构理论与试验研究(I)——支座静力试验 何文福;刘文光;杨巧荣;孙凤利;
- 基于磁流变悬置的动力装置垂向隔振控制与试验研究 李锐;陈伟民;郑太雄;廖昌荣;

ISO 6054 振动位移标准新旧标准的比较研究

吴喜莹, 肖利娟, 李成宁, 汪小梅,

《振动与冲击》 征稿简则