

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;何昌吕;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;
<u>被动声纳方位估计的宽带盲源分离算法</u>	范文涛;章新华;康春玉;蒋飚;
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;

TCO 605A 壳体与轴的连接设计(图解与分析)

早春茶·百利甜·今威宁·泡小格·

《振动与冲击》征稿简则