

- 一种测定空化水喷丸工艺中冲击压力场分布规律的方法  
张驰;芮筱亭;戎保;唐文兵;王国平;
- 点式火工分离装置冲击载荷作用机制的数值模拟研究  
韩冰;张海;于晓光;巨东英;
- 漂浮式潮流能发电装置振动与波浪响应试验研究  
王军评;毛勇建;黄含军;
- 基于天棚和地棚混合阻尼的高速车辆横向减振器半主动控制  
马勇;由世洲;张亮;马良;
- 蚁群算法耦合LS-DYNA梯式轨枕轨道动力特性优化  
郭孔辉;隋记魁;郭耀华;
- 爆炸冲击隔震系统实验研究  
金浩;刘维宁;
- 结构损伤与荷载的快速同步识别方法研究  
宜晨虹;陈石勇;胡八一;汤铁钢;
- 基于EEMD和改进的形态滤波方法的轴承故障诊断研究  
张青霞;段忠东;Lukasz Jankowski;
- 基于模拟加载系统油压信号的自动测试与识别技术研究  
沈长青;谢伟达;朱忠奎;刘方;黄伟国;孔凡让;
- 圆柱结构声辐射估计中的振动传感器数目要求  
王新晴;王东;赵洋;朱会杰;谢全民;
- 开孔结构内压传递方程孔口特征参数提取方法研究  
尹玉;章林柯;陶建成;
- 基于最大相关波形延拓的经验模式分解端点效应抑制方法  
徐海巍;余世策;楼文娟;
- 基于损伤演化的杆件断裂模拟方法及其应用  
高强;段晨东;赵艳青;宋伟志;
- 基于聚类分析的航天继电器多余物检测方法研究  
丁阳;葛金刚;
- 基于EEMD和共振解调的滚动轴承自适应故障诊断  
翟国富;陈金豹;邢通;王世成;王淑娟;
- 计及套圈变形的电主轴角接触球轴承动刚度分析  
周智;朱永生;张优云;朱川峰;王鹏;
- 非同轴刚度偏心高层建筑平-扭耦合风振响应的研究  
陈小安;刘俊峰;陈宏;周明红;单文桃;
- 基于多重分形去趋势波动分析的齿轮箱故障特征提取方法  
赵月梅;李春祥;于安琪;李锦华;
- 基于AHP的车辆主动悬架LQG控制器设计  
林近山;陈前;
- 利用速度控制抑制电液位置伺服系统冲击的方法  
罗鑫源;杨世文;
- 基于遗传支持向量机的柴油机辐射噪声品质预测技术  
许小庆;权龙;
- 桥隧搭接工程多源损伤及车辆冲击模型试验研究  
刘海;张俊红;倪广健;毕凤荣;刘昱;
- 基于压电阻抗技术监测混凝土强度发展的实验研究  
孙广臣;傅鹤林;巢万里;
- 双T型MEMS仿生矢量水听器的设计与测试  
蔡金标;吴涛;陈勇;
- 球形壳体障板声散射近场矢量特性  
刘林仙;张国军;许姣;张文栋;
- 三边简支一边固支矩形薄板动力屈曲解析解  
杨德森;朱中锐;时胜国;
- 黏弹性Pasternak地基梁振动的复模态分析  
韩大伟;王安稳;
- 超声珩齿振动系统的设计方法及其动力学特性  
彭丽;丁虎;陈立群;
- 反平面冲击荷载作用下圆柱形洞室的动力响应  
吕明;余银柱;秦慧斌;王时英;
- 基于PolyMAX的声固耦合模态试验研究  
翟朝娇;夏唐代;王宁;杜国庆;
- 地震动的空间变化特性分析与修正相干模型  
高云凯;冯海星;马芳武;杨亮;
- 密集频率数字信号的判定和校正方法  
李英民;吴哲骞;陈辉国;
- 嗅球中神经元间的相互作用及同步运动分析  
霍兵勇;易伟建;
- 嗅球中神经元间的相互作用及同步运动分析  
徐爱蕾;杜莹;王如彬;

利用EEG信息的小波包变换与非线性分析识别癫痫样状态的判定  
基于智力探索的认知神经动力学

韩建明·

朱青;王如彬;