

防撞柱实车碰撞性能研究	肖岩 陈林 肖果 陈柏生 刘春霖
基于频域法的深水钻井隔水管波激疲劳分析	刘秀全 陈国明 畅元江 刘康 杨焕丽
含呼吸裂缝的桥梁振动响应与时频特性分析	王文洁 吕中荣 刘济科
纵轴式掘进机振动特性研究	赵丽娟 田震 孙影 周振华
非接触爆炸冲击载荷对防盗门作用数值模拟研究	蒋飞 韩峰 王建中
用户相关汽车动力传动系可靠性试验新方法	门玉琢 于海波 韩愈
基于核映射稀疏表示分类的轴承故障诊断	朱启兵 杨宝 黄敏
静力荷载作用下基于敏感性的单层球壳冗余度分析方法研究	朱南海 叶继红
基于相空间重构与非线性流形的滚动轴承复合故障诊断	赵洪杰 潘紫微 童斯于 刘燕
不同湍流模型旋转叶片气固耦合动力学特性研究	谭祯 李朝峰 太兴宇 闻邦椿
基于遗传算法的嵌入式共固化穿孔阻尼层复合材料结构优化	梁森 王辉 修瑶瑶
半空间椭圆夹杂与裂纹对SH波的散射	杨在林 许华南 黑宝平
基于SVDD与距离测度的齿轮泵故障诊断方法研究	王涛 李艾华 王旭平 蔡艳平
基于Excite-Timing Drive的正时同步带系统动力学分析	卢小锐 高文志 张良良 马俊达
滚珠丝杠副刚度影响因素及试验研究	陈勇将 汤文成 王洁璐
侧风环境下列车高速交会流固耦合振动安全性分析	崔涛 张卫华 王琰
基于CPS信号评价内燃机怠速燃烧稳定性方法	甄龙信 安子军
改进的迭代希尔伯特变换及滚动轴承故障诊断应用	秦毅 任兵 李宁 王腾
特大型LNG储罐等壳体结构抗爆研究综述	葛庆子 翁大根 张瑞甫
基于阶次跟踪的变速箱啸叫噪声分析	栾文博 吴光强 徐炜卿
双曲冷却塔等效静力风荷载规范适应性研究	邹云峰 李寿英 牛华伟 陈政清
基于0-3方向极化的PLZT作动器开口圆柱壳主动振动控制	姜晶 岳洪浩 邓宗全 TZOU Horn-sen
基于支持向量机的柴油机噪声品质客观评价参量权重分析	张俊红 何文运 刘海 张桂昌 王健
五次非线性自激系统同宿解及分岔	陈洋洋 燕乐纬 陈树辉
基于改进HHT分析车轮椭圆化对高速列车时频特征的影响	陈双喜 林建辉
水中爆炸实验装置结构设计与防护研究	伍俊 庄铁栓 闫鹏 肖玲
背衬封装对卧板式直线超声电机输出推力影响	张露 李朝东
脉冲气液射流冲蚀特性实验分析	胡东 唐川林 张凤华
介质速度对有限长导管内外声场影响研究	吕晓军 杨迎春 周其斗
某大跨悬索桥风振响应现场实测与理论对比分析	胡俊 欧进萍
车辆荷载作用下大跨旧桥动力可靠度研究	孟阳君 周先雁
基于模态应变能分布的压电致动器/传感器位置优化遗传算法	钱锋 王建国 汪权 逢焕平
考虑内燃机系统耦合振动的活塞拍击研究	郑光泽

Brüel & Kjør中国用户技术交流大会2013

基于同伦迭代算法的弱耦合梁损伤识别

余晓吉 工亚 刁士杰

雷晓光 吕中荣 刘济科

防振锤非线性阻抗实验研究及参数识别

罗啸宇 张宜生 谢书鸿 李新春 徐志磊 刘丽君