

- 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 童靳于 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

左研多体系统振动方程建立探讨

基于同伦迭代算法的弱耦合梁损伤识别

余顺吉 王亚书 刘七

雷晓光 吕中荣 刘济科

Brüel & Kjör中国用户技术交流大会2013

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