

一阶线性系统随机共振在转子轴故障诊断中的应用研究	冷永刚 田祥友
基于功率法的TMD系统参数优化与减振性能分析	李祥秀 谭平 刘良坤 张颖 闫维明 周福霖
基于Φ75mm SHPB系统的高温混凝土动态力学性能研究	王宇涛 刘殿书 李胜林 江雅勤
变载工况下钻机动力头传动系统动态特性	王清峰 朱才朝 史春宝 龙威
超高层建筑多自由度气弹模型的优势及制作方法	王磊 梁枢果 邹良浩 王述良
EPU/EP弹性体的力学及水声吸声性能	孙卫红 刘波 晏欣
基于EMD和神经网络的轮轨故障噪声诊断识别方法研究	江航 尚春阳 高瑞鹏
基于试验和数值模拟确定挖掘机具作用下埋地输气管道的动载荷	姚安林 徐涛龙 李星 曾祥国
水下和空中爆炸时混凝土重力坝动态响应对比分析	张社荣 孔源 王高辉
基于修正滑移刚体模型的挡块抗震强度预测及其应用	徐略勤 李建中
分裂导线次档距振荡研究	李黎 王腾飞 陈元坤
基于构件的钢筋混凝土核心筒结构地震损伤分析	郑山锁 徐强 杨丰 孙龙飞 杨威
基于预插黏性界面单元的Koyna重力坝强震破坏过程分析	徐海滨 杜修力 杨贞军
囊式空气弹簧载荷建模与实验研究	成小霞 李宝仁 杨钢 杜经民
基于反射系数测量的黏弹性材料动态力学参数反演方法	陶猛 赵阳
基于钻头破岩钻进的下部钻具横向振动特性研究	祝效华 胡志强
基于拉普拉斯权重的低速重载设备声发射信号趋势分析	黎敏 王晓景 阳建宏
基于能控性和能观性的基础隔振装置的优化配置	王玉梅
多层介质阻抗匹配对隔爆效果的影响	陈闯 王晓鸣 李文彬 贾方秀 殷婷婷
组合桩锤锤击模型的数值分析	胡均平 吴自龙 李科军
轻质泡沫混凝土SHPB试验与分析	袁璞 马芹永 张海东
基于克隆选择和粒子群混合算法的导墙结构损伤识别	欧阳秋平 何龙军 练继建 陈媛媛 马斌
半圆形凸起与沉积谷地相连地形对SH波的散射	吕晓棠 安静波
地铁浮置式轨道引起地表振动响应解析预测模型研究	吴宗臻 刘维宁 马龙祥 王文斌
液压衬套集总参数模型动态特性液-固耦合有限元分析	李林 曾祥坤
核主泵小流量工况压力脉动特性	朱荣生 龙云 付强 袁寿其 王秀礼
具有初始弯曲的1000MW汽轮机低压转子的振动特征分析	吴文青 谢诞梅 杨毅 胡鹏飞
桥墩新型防船撞装置防撞性能研究	姜华 耿波 张锡祥
有限观测下的结构损伤实时在线诊断	雷鹰 周欢
基于分数阶微积分的油气悬架建模与试验分析	孙会来 金纯 张文明 李昊 田海勇
悬挂式减振系统冲击动力学特性研究	赵笑春 毕凤荣
声发射信号检测中谐振传导杆的设计与试验研究	毛汉颖 黄振峰 韦花貌 毛汉领
大型客运码头风荷载特性和风环境分析	李波 杨庆山 侯亚委 陈爱国

其工 DTCWT 和 Laplace 小波相结合的混沌聚类方法在地层划分中的应用

温度、应变率对地质聚合物混凝土抗压强度的影响

田林 张国锋 刘坤 何江青 孔孟春

王志坤 许金余 范建设 苗华东 刘远飞

玻璃纤维增强铝合金层板低速冲击力学特性及低温影响研究

陈勇 庞宝君 郑伟 刘源