

- 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管架建模与试验分析 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

基于DTCWT和Labce小波相关滤波的机械复合结构损伤检测

田楷 张国强 成球 何正喜 刘孟奎

温度、应变率对地质聚合物混凝土抗压强度的影响

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