

考虑温度影响的饱和软黏土应变软化研究	范思婷 刘干斌 陈斌 叶俊能
非整周期采样信号相位差估计的相频匹配方法	涂亚庆 沈艳林 沈廷鳌 陈宝欣
基于ROSST的列车轴承轨边声学信号校正与诊断研究	熊伟 张海滨 何清波 孔凡让
泡沫填充多边形单锥管与双锥管斜向加载下耐撞性分析	陈亚枫 白中浩
板状粘接结构中对称和反对称纵波与界面的相互作用	丁俊才 吴斌 何存富
低轨道下运行的卫星-太阳帆板系统的刚-柔-热耦合动力学建模	左亚帅 刘锦阳
等距映射和局部线性嵌入算法集成的转子故障数据集降维方法	陈鹏飞 赵荣珍 彭斌 李坤杰
一种球面网壳动力失效的联合预测方法	张明 张瑀 黄艳霞 周广春 于德广
沈阳地铁车辆段上盖双子楼隔震性能的振动台试验研究	李绿宇 国巍 蒋丽忠 王春丽 郭伟 焦晨贝
水泥砂浆加固RC梁的抗冲击性能模拟分析	廖维张 李淼 王波 张伟 田志敏
配置竖向无粘结预应力筋的RC桥墩残余变形研究	司炳君 牛敬涵 孙治国 王东升
一种基于三轴与单轴随机振动最大应力等效的载荷裁剪方法	王海东 仇原鹰 周东亮 周磊 李伟明
沿轴向指数分布的功能梯度Timoshenko梁的频率精确解	邓昊 程伟
转炉用扭力杆系统振动理论研究	吴林峰 王文
复杂扰动条件下水电站振动传递功率流分析	陶永霞 职保平 刘子祺 马震岳
含裂纹离心压缩机叶轮结构的振动局部化	王帅 訾艳阳 何正嘉
无变形网格下运动参考系求解平动流固耦合问题	战庆亮 周志勇 葛耀君
无杆式气缸弹射装置内弹道仿真与优化设计	姚琳 马大为 任杰 魏龙涛 李亚
基于二阶包络逆EMD算法改进与实现	何经伟 胡维平 莫家玲
基于声传感器阵列的连续泄漏定位方法研究	边旭 张宇 王佳强 李一博 靳世久 孙立臣 綦磊
变埋深条件下混凝土中爆炸应力传播规律的研究	李重情 穆朝民 石必明
磁流变阻尼器非参数化模型泛化能力的提高	陈昭晖 倪一清
斜楔块条件下超声换能器的声场仿真	董明 马宏伟 陈渊 张旭辉 曹现刚
一种确定斜齿轮传递误差和啮合刚度的快速有效方法	常乐浩 贺朝霞 刘岚 刘清涛
陶瓷易碎弹对铝板的冲击特性研究	易荣成 王坚茹 印立魁 陈智刚 胡迪奇
地面效应对近流线型断面涡激共振性能的影响	周志勇 毛文浩
基于非线性自适应滤波算法的齿轮传动系统振动主动控制	李白强 李以农 钟银辉 杜明刚 杨阳
基于P-I模型的爆炸载荷下波纹板防爆墙抗爆能力评估	师吉浩 朱渊 陈国明 付建民 刘少杰
基于ABAQUS串列立管碰撞的有限元分析	杨尊儒 白兴兰 谢永和
全潜式浮式风机基础在不同风况下的动力特性研究	丁红岩 韩彦青 张浦阳 乐丛欢
双台阵振动模拟系统控制方法研究	关广丰 熊伟 王海涛
大阻尼高比刚度复合材料仪表板结构设计及动态特性分析	梁森 张术国 梁天锡 韦利明
近距离隧道轨道列车同时运行引起的环境振动	金学健 李双 李成 侯晋
高速公路护栏立柱导波相位特性分析与试验研究	柳伟续 唐志峰 吕福在 乔印虎 张春雨
基于尺寸效应的微径铣刀磨损预测模型的建立与实验研究	孟杰 陈小安 吕中亮 李翔

改进FMD-TCA去噪在水轮机组隐蔽碰磨诊断中的应用研究

郑源 潘天航 王辉斌 葛新峰 张异众

非线性渐变刚度钢板弹簧疲劳分析载荷谱编制方法

韩为铎 卢剑伟 莫家奇

侧向撞击荷载下FRP管-混凝土-钢管组合梁抗撞性能的理论分析模型

邹淼 王蕊

变速器啸叫声品质的RBF神经网络预测与权重分析

施全 柳培海 郭栋 易鹏