

人致荷载研究综述	陈隽
融合失效样本与截尾样本的滚动轴承寿命预测	张焱 汤宝平 韩延 陈天毅
柔性相似子结构的参数失调与振动控制研究	罗亚军 徐明龙 张帅 张希农
双自由度涡激振动数值模拟方法研究	孙丽萍 张旭 倪问池
基于Rankine源法的气垫船破冰数值模拟	李宇辰 刘巨斌 丁志勇 张志宏
柔性多体系统含摩擦碰撞stick-slip过程动力学仿真	钱震杰 章定国 金诚谦
不同粗糙度斜拉索气动力特性和风荷载计算方法研究	刘庆宽 闫煦东 李聪辉 郑云飞 马文勇 刘小兵
基于多目标粒子群算法的稀疏分解参数优化	王强 张培林 王怀光 张云强 李一宁
微薄膜多场耦合非线性振动分析	付晓瑞 党亚辉 许立忠
面向微小卫星的类杆锥式软对接三维动力学建模与参数分析	戚杰 张翔 赵勇 黄奕勇
基于细菌觅食决策和深度置信网络的滚动轴承故障诊断	陶洁 刘义伦 杨大炼 宾光富
横向磁场中旋变运动导电圆板的参强联合共振	李哲 胡宇达
基于DQM的空间轴对称流体饱和多孔热弹性柱体动力学特性研究	朱媛媛 胡育佳 程昌钧 郑晓妹
基于贝叶斯理论的拉杆转子模态特性确认	边涛 谢寿生 任立通 张乐迪 刘云龙
动态扰动下无轴承永磁薄片电机的悬浮力补偿策略	朱焜秋 赵玉亮 胡亚民 祝苏明
多维地震下钢筋混凝土双曲线冷却塔结构易损性分析	周长东 王朋国 田苗旺 张许 马欣
基于相轨迹的多裂纹管道超声导波检测研究	温宇立 武静 林荣 马宏伟
不同缩进比例的大底盘单塔楼结构隔震性能研究	吴应雄 陆剑峰 颜学渊 陈梓轩 祁皓
圆柱结构涡激振动拖曳水池实验研究	高喜峰 周丽丹 徐万海 马焜璇 吴梦宁
高层建筑原型实测测点优化布置方法研究	李正农 朱爱民
二维壁板颤振的本征正交分解降阶模型研究	梅冠华 康灿 张家忠
Adams法求解涡激振动压电能量获取问题	尹忠俊 赵久松 张航 韩天
基于隔震结构Benchmark模型的复振型叠加反应谱方法	陈华霆 谭平 彭凌云 李志山 周福霖
基于SEA赋权图的舱室噪声传递路径分析	张文春 段树林 邢辉 闫锦 宋玉超
基于DPMM-CHMM的机械设备性能退化评估研究	季云 王恒 朱龙彪 刘肖
外包钢板对钢筋混凝土桥墩撞击性能影响的试验研究	韩艳 范东振 刘山
材料内阻对旋转复合材料轴动力学稳定性的影响研究	任勇生 时玉艳 张玉环
一种改进的峭度图方法及其在复杂干扰下轴承故障诊断中的应用	顾晓辉 杨绍普 刘永强 廖英英
轴向超声振动磨削硬脆性材料表面粗糙度建模研究	何玉辉 万荣桥 周剑杰 唐进元
偶然冲击荷载作用下大型LNG储罐穹顶力学行为试验研究	邹德磊 孙建刚 郑建华 崔利富 王振 刘伟兵
金字塔型空心点阵结构的隔声特性研究	陈婷婷 刘杰 谭栋国 文桂林
非高斯脉动风压的非迭代模拟算法	李锦华 李春祥 蒋磊 邓莹
星形节点周期性蜂窝结构的面内动力学响应特性研究	韩会龙 张新春
径向滑动轴承中轴承孔与轴颈的法向接触刚度建模	田红亮 董元发 余媛 陈甜敏
消声器中高频传递损失计算的有限元-模态匹配混合方法	杨亮 季振林

小样本下基于竞争失效的轴承可靠性评估

秦莹焜 陈晓阳 沈雪瑾

台风作用下输电塔线体系动力响应分析

安利强 张志强 黄仁谋 张荣伦 庞松岭 梁成 杨文刚

基于Gabor变换的大型望远镜跟踪镜的轴承抖动分析

韩琳楚 张景旭 杨飞

复合材料薄壁圆管压溃吸能机理分析及层叠壳建模方法研究

冯振宇 周建 张雪晗 马骢瑶 解江 牟浩蕾

高溜井卸矿冲击气流影响因素的相似理论与实验研究

王明 蒋仲安 陈举师 邓权龙

《振动与冲击》征稿简则