

目 次

- 基于离散小波分解的火工冲击数据有效性分析与校正方法 王锡雄, 秦朝烨, 丁继锋, 等 (1)
- 橡胶压电堆隔振系统参数最优化反馈控制 刘 露, 裴进浩, 季宏丽, 等 (7)
- 正交各向异性矩形薄板振动的一种半解析方法 王 森, 陈永强, 李志敏 (13)
- 库前水位对混凝土重力坝抗爆安全性能的影响 李 麒, 王高辉, 卢文波, 等 (19)
- 计及应力刚化效应的空间大运动曲梁动力学建模与分析 张建书, 芮筱亭, 陈刚利 (27)
- 快捷货车转向架降低车轮动荷解决方案 朴明伟, 张 令, 徐世锋, 等 (34)
- 基于密度修正的滤波器模型在轴流泵叶顶区空化数值模拟中的应用与验证
..... 石 磊, 张德胜, 陈 健, 等 (41)
- 钢筋混凝土框架结构非线性静、动力分析的高效计算平台 HSNAS(GPU)——I 程序开发
..... 李红豫, 滕 军, 李祚华 (47)
- 钢筋混凝土框架结构非线性静、动力分析的高效计算平台 HSNAS(GPU)——II 验证分析
..... 李红豫, 滕 军, 李祚华 (54)
- 点接触弹流润滑条件下的深沟球轴承表面局部缺陷动力学建模 刁昌锋, 苑 浩, 王 鑫, 等 (61)
- 基于 SPH-FEM 方法的半球形聚能装药破甲特性研究 张之凡, 李 兵, 王龙侃, 等 (71)
- 5A06 铝合金力学性能测试及其平板抗水下冲击动态响应分析 任 鹏, 田阿利, 张 伟, 等 (77)
- 基于小波熵的非稳态声品质评价参数研究 夏小均, 徐中明, 严 涛, 等 (83)
- 爆炸冲击下车辆底部结构与座椅系统多参数优化研究 魏 然, 王显会, 周云波, 等 (90)
- 有限长线接触混合润滑特性研究 刘明勇, 刘怀举, 朱才朝, 等 (96)
- 基于时频幅值匹配的列车轴承故障声学信号的多普勒校正方法 张尚斌, 张海滨, 欧阳可赛, 等 (101)
- 轴向运动变截面黏弹性梁的振动与稳定性分析 李成澄, 赵凤群 (107)

-
- 基于塔筒振动特性识别风机塔螺栓松动的研究 何先龙, 余天莉, 徐兵, 等 (112)
- 复合式双稳能量采集系统动力学及相干共振 李海涛, 秦卫阳, 邓王蒸, 等 (119)
- 峨眉黄山石灰石矿台阶边坡爆破振速安全阀值研究 余海兵, 胡斌, 冉秀峰, 等 (125)
- 某自行火炮输弹机液压 - 控制系统故障仿真研究 冯广斌, 陆继山, 孙华刚, 等 (130)
- 辐射噪声线谱多涡卷混沌同步化方法研究 刘树勇, 位秀雷, 方煊, 等 (135)
- 基于波函数法的附加弹簧阻尼薄板的振动研究 夏小均, 徐中明, 张志飞, 等 (140)
- 冲刷深度对简支桥模态参数影响的模型试验 梁发云, 王琛, 贾承岳, 等 (145)
- 距离对连续性泄漏声源定位精度的影响研究 龚小月, 李一博, 靳世久, 等 (151)
- 双流道污水泵内非定常压力脉动特性研究 谈明高, 丁荣, 刘厚林, 等 (155)
- 空间钢网格盒式结构的随机地震响应研究 白志强, 马克俭, 刘文锋 (163)
- 持续可变载荷条件下液压泵故障信号的多尺度形态滤波分析 刘思远, 王闯, 姜万录, 等 (169)
- 饱含柴油密闭结构抗射流侵彻性能分析 高振宇, 黄正祥, 郭敏, 等 (176)
- 大型风力机的几何非线性动态响应研究 曹九发, 王同光, 王泉 (182)
- 铁路桥墩损伤识别模型试验研究 闫宇智, 战家旺, 张楠, 等 (188)
- 复杂地形场地上多维多点地震动模拟研究 田利, 盖霞 (195)
- 移动载荷作用下海岸囊式浮桥动力响应分析 王欢欢, 杨勋, 金先龙 (202)
- 调频式钢轨阻尼器对剪切型减振器轨道动力特性的影响 孙晓静, 张厚贵, 刘维宁, 等 (209)
- 接合间隙对齿轮系统非线性特性的影响分析 刘延伟, 赵克刚 (215)
- 基于性能的集装箱起重机结构地震易损性分析 杨毅, 王贡献, 王东, 等 (222)