

- 筒承式钢筋混凝土立筒群仓的自由振动分析 龚耀清 李焯君 王录民 许启铿 揣君
- 基于增量谐波平衡法的含索铰可折展桁架非线性动力学特性 张静 刘荣强 郭宏伟 邓宗全
- 斜齿行星传动多体动力学建模与分析 张俊 刘先增
- 基于Simulink的混合试验系统及其验证 陈永盛 吴斌 王贞 许国山 曾聪
- 软土地大型LNG储罐考虑桩土相互作用的地震响应分析 刘帅 翁大根 张瑞甫
- 串列布置受扰超高层建筑脉动风压谱特性研究 韩宁 顾明
- 液压模块挂车刚柔耦合动态响应特性及摆臂疲劳分析 武俊达 董大伟 闫兵 王媛文 孙玉华
- 高速车辆车轮磨耗与轮轨接触几何关系的研究 王忆佳 曾京 罗仁 吴娜
- 嵌岩特性对嵌岩桩桩顶纵向振动阻抗的影响研究 吴文兵 蒋国盛 窦斌 王奎华 黄生根
- 多部件耦合包装系统逆子结构分析一般性理论 王军 王志伟 卢立新 陈安军
- 降低斜齿轮噪声的对角修形优化设计 蒋进科 方宗德 王峰
- 基于时间-小波能量谱熵的滚动轴承故障诊断研究 唐贵基 邓飞跃 何玉灵 王晓龙
- 汽车碰撞安全风险决策中基于复合聚类的群决策专家权重确定方法 王素娟 雷正保 赵建
- 基于无单元声波叠加的自辐射近似解析表达研究 吴绍维 向阳 夏雪宝
- 中型浮动冲击平台结构设计研究 王军 姚熊亮 郭君
- 多自由度裂纹转子系统非线性动力学特性分析 于海 陈予恕 曹庆杰
- 同轴对转行星齿轮传动系统动态特性分析 石万凯 刘敬 龚建春
- 附加粘弹阻尼层的薄壁构件振动问题研究综述 黄志诚 秦朝焯 褚福磊
- 蜂窝材料率相关本构模型及其在月球探测器中的应用研究 胡建国 马大为 乐贵高 赵婕
- 土壤参数对返回舱着陆冲击特性的影响分析 张大鹏 雷勇军 段静波 谢燕 郑健
- 爆炸驱动颗粒射流形成与演化的实验研究 薛琨 许俊彪 白春华
- 考虑裂纹效应的弹性板振动分析模型 刘文光 严铖
- 穿孔管阻性消声器横向模态和声学特性计算与分析 方智 季振林
- 基于磁流变阻尼器的结构损伤模拟试验研究 林友新 贾子光 任亮 李宏男 成明涛 张鹏
- 基于小波包能量曲率差的古木结构损伤识别 王鑫 胡卫兵 孟昭博
- 时滞对典型二阶振荡系统稳定性的影响 张勇 王宁
- 基于匹配延拓的ITD边界效应抑制方法研究 胥永刚 陆明 付胜 张建宇
- 粗骨料种类对刚性弹贯穿混凝土靶剩余速度的影响 张兆军 王晓鸣 李文彬
- 齿轮减速器振动噪声预估公式定制方法研究 周建星 孙文磊 万晓静
- 紊流滑动轴承油膜承载力的近似解 张永芳 刘成 王东 武澎
- 基于动态输出反馈的半车主动悬架系统鲁棒控制 李荣 焦晓红 杨超
- 功率流测量以及振动能量参数估计试验研究 乔百杰 赵彤 陈雪峰
- 两自由度弯扭耦合涡轮机械叶片动力学分析 王丹 陈予恕 曹庆杰 熊冶平

其二亦随并群却始的多维巨矩磁空
旋翼桨叶结构载荷计算方法比较研究

牛宏川 杨峰 本重
吴杰 杨卫东 虞志浩

机动飞行时直升机尾传动轴的横向振动建模与特性

倪德 朱如鹏 靳广虎 李发家

磁流变阻尼器的改进多项式模型及验证

周铁明 陈恩伟 陆益民 刘正士 陈无畏