

李志斌 卢芳云

冲击作用下钢筋混凝土深梁动力性能试验研究

许斌 曾翔

690合金在去离子水和干态下的微幅冲击磨损行为研究 蔡振兵 邓小剑 阳荣 彭金方 钱浩 李晨 谢永诚 朱旻昊

NEBS GR-63-CORE抗震试验及其控制策略研究

栾强利 陈宇 陈章位 贺惠农

解相关EMD:消除模态混叠的新方法

肖瑛 殷福亮

多管火箭总传递方程自动推导和动力学可视化仿真方法研究

辛松 芮筱亭 芮雪 张建书 王国平

复合随机振动分析的混合PC-PEM方法

项盼 赵岩 林家浩

改进的计算阶比跟踪及其应用

明安波 张炜 秦朝烨 褚福磊

不同多相流模型在航行体出水流场数值模拟中的应用

魏海鹏 符松

高速列车经过时跨线天桥表面风压小波分析

张建 杨娜 郑修凯 栾涛

一种非分层海洋中的声线计算方法

唐俊峰 杨士莪 朴胜春

应用通用程序计算深覆盖土层地震反应的几个问题

楼梦麟 邵新刚

微陀螺动力学建模与非线性分析

文永蓬 尚慧琳

钢-混凝土组合梁动力折减系数研究

侯忠明 夏禾 王元清 张彦玲

含非线性边界梁结构频响特征的实验研究

赵环迪 王珺 陈力奋

非轴对称多元载荷条件下管道中纵向模态导波激励

马书义 武湛君 刘科海 王奕首

局部约束结构振动的模态研究

李金录 丁千

基于SSPSO优化GRNN的水电站厂房结构振动响应预测

徐国宾 韩文文 王海军

子系统参数对双层隔振系统固有特性的影响

陈俊 闫兵 董大伟 鲁志文 王媛文

基于时域响应灵敏度分析的板结构损伤识别

傅奕臻 魏子天 吕中荣 刘济科

基于Bayes法的电主轴极小子样可靠性研究

蒋喜 刘宏昭 瞿佼佼 原大宁 刘丽兰

外加钢筋混凝土梁柱砖砌体房屋抗震性能试验研究

屈铁军 安栋

基于刚柔耦合的HXN3司机室隔振系统多维度频率响应分析

李春胜 曲天威 罗世辉 马卫华

滚球型准零刚度隔振器的特性分析

王毅 徐道临 周加喜

Biot理论与修正的Biot理论比较及讨论

刘志军 夏唐代 黄睿 陈炜昀

基于车身模态和板块贡献分析的阻尼优化降噪方法研究

张一麟 廖毅 莫品西 周江奇 严莉 蒋伟康

基于希尔伯特黄变换的刀具磨损特征提取

孙惠斌 牛伟龙 王俊阳

残损古建筑木结构燕尾榫节点抗震性能试验研究

谢启芳 杜彬 李双 向伟 郑培君

振动时效工艺在消除膨胀波纹管残余应力中的应用

刘晓丹 陶兴华 韩振强

基于精细积分法的结构碰撞反应谱研究

尹俊红 李青宁 张瑞杰 程麦理 闫磊 孙建鹏 韩春

地铁引起的振动对框架结构的影响及隔振研究-以某教学楼为例

凌育洪 吴景壮 马宏伟

基于随机等价线性化法的悬浮隧道锚索随机振动研究

苏志彬 孙胜男

透水沥青混凝土单轴冲击压缩特性研究

吴金荣 马芹永

基于岭估计和L曲线的损伤识别技术研究

郭惠勇 罗乐 盛懋 李正良

全单轴随机振动谱的冲击等效谱密度函数研究

李连 张迪 杨阳 郝建佳 董耀东 丁强昂 李洪宇

GDQR求解弹性地基上输流管道的稳定性

李威 曾志松 韩旭