

目 次

输电线路跳线风偏共振响应特性及风振系数分析
..... 楼文娟, 周为政, 卞 荣, 陈科技, 黄增浩 (1)

高海拔输电线路走廊风场实测及湍流特性研究
..... 杨风利, 邵 帅, 张宏杰, 苏志钢, 范荣全 (9)

振动频率法测试具有橡胶阻尼器的斜拉索索力的修正方法
..... 李永鑫, 李林安, 张凤鑫, 王雨权, 林鸿洸, 周俊龙 (18)

基于 GBDT 算法的弓网动态匹配特性预测模型
..... 黄桂灶, 马同鑫, 杨泽锋, 李 政, 魏文赋, 吴广宁 (26)

腐蚀海洋立管的涡激振动响应分析
..... 刘 晖, 刘 蓉, 吉柏锋, 王雪亮 (33)

驻波型直线超声波电机接触特性有限元建模与分析
..... 蒋春容, 薛鑫岩, 陆旦宏, 金 龙 (42)

冲击下箱型梁弯曲失效临界载荷的评估方法研究
..... 高大威, 曹嘉俊, 师桂杰, 田林雳 (51)

多胞薄壁结构优化及结构参数对耐撞性影响分析
..... 林启权, 刘雯婷, 王 凯, 董文正, 王镇柱, 贺礼财 (60)

钢弹簧浮置板轨道垂向动态特性及对轮轨力的影响研究
..... 周圣禄, 李 伟, 周志军, 温泽峰, 钟文生 (67)

时滞影响下压电悬臂梁强化学习振动控制
..... 张 猛, 王晓宇, 文 浩 (77)

基于准零刚度支撑结构的低频主动隔振平台研究
..... 李 青, 何柯达, 杨鸿杰, 薛羽竣, 马 超, 王天舒, 刘 磊 (84)

环形脱空对圆钢管混凝土柱抗侧向冲击性能的影响分析
..... 沈奇罕, 刘俊杰, 朱维军, 王静峰, 谢 强 (92)

基于分形理论的浮环密封端面法向接触刚度仿真研究
..... 刘 勇, 郭昊东, 张 青, 闫方超 (103)

分数阶 Rayleigh-Duffing 系统的主共振
..... 陈聚峰, 王媛媛, 申永军, 李向红 (111)

考虑土体非线性山-谷耦合复杂场地空间相关多点地震动模拟
..... 何 颖, 尹奔驰, 刘中宪, 丁晓凡 (118)

基于传递矩阵法的指向式旋转导向工具主轴振动特性
..... 张 红, 蔡小龙, 冯 定, 王 鹏, 唐 博(129)

考虑冲刷深度影响的海上风力机减震控制研究
..... 张 鹏, 张家望, 崔春义, 李静波 (136)

水下非接触爆炸下冲击波载荷与速度场等效关系研究
..... 郭桐桐, 张伦平, 伍星星, 赵延杰, 张 弩, 汪 俊 (146)

车辆制动载荷下包装件非线性摇摆响应分析
..... 朱大鹏, 祁振民, 曹兴潇 (152)

远海低频电磁信号波导信道的试验研究	刁逸帆, 余白石, 余亮, 蒋伟康 (159)
弹支干摩擦阻尼器对带有轴承共腔结构涡轴发动机的减振特性	刘源, 王四季, 陈佳窈, 张晋琪, 林大方, 王程阳 (166)
千米跨度高铁斜拉桥轨道平顺性控制拟合参数分析	刘彦林, 李再伟, 谭社会 (176)
螺杆铣床主轴振动对螺杆转子表面质量影响分析	林泽利, 孙兴伟, 杨赫然, 张维锋, 董社序, 赵泓荀 (185)
BFRP 模壳不排水加固 RC 墩柱恢复力模型	张景杭, 夏樟华, 姜绍飞, 洪俊贤, 朱朴, 范千 (192)
基于统计波叠加法的流激平板声辐射数值算法研究	胡昊灏, 蒋哲伦, 王彪, 朱瑞祺 (204)
陶瓷密封环旋转摩擦噪声特性研究	王开心, 胡长明, 张幼安, 张艳, 孙蓓蓓 (211)
冲击荷载作用下纤维混凝土动态劈裂试验与分析	崔大顺, 王利民, 薛辉庭, 张春巍, 郜殿伟, 陈凡秀 (219)
三轴分级循环加卸载下爆破损伤顶板砂岩能量耗散试验研究	王梦想, 王浩, 马守龙, 宗琦, 汪海波, 徐颖 (227)
基于混合减震技术的既有建筑抗震韧性提升	孙澳, 陈鑫, 傅文炜, 孙勇, 朱燕清 (238)
碳/碳复合材料高温动态拉伸试验技术研究	段裕熙, 龚芹, 徐伟芳, 陈军红, 张方举, 张凯 (247)
基于温度和频率的橡胶本构模型及减振器振动性能研究	段成红, 王福军, 罗翔鹏, 刘晶 (256)
带有斜向惯容的悬挂式隔振系统动力学特性仿真研究	杨猛, 王猛, 骆星九, 张孝强, 丁虎, 陈立群 (263)
人群步行荷载等效动载因子及应用	王晋平, 陈隽 (269)
齿面点蚀对直齿轮副时变啮合刚度及振动响应的影响分析	侯静玉, 杨绍普, 刘永强 (278)
Clustered 张拉整体结构的动力学建模	张子宇, 王彤, 周斌 (287)