

# 计 算 力 学 学 报

第 33 卷 第 2 期 2016 年 4 月

## 目 次

- 一种高效的概率-证据混合可靠性分析方法····· 姜 潮,范 松,张 哲,等 (135-143)
- 漂浮基柔性两杆空间机械臂的关节运动鲁棒控制与柔性振动最优控制····· 于潇雁,陈 力 (144-149)
- 基于风压分布特性的折叠网壳结构形状优化研究····· 颜卫亨,黄 政,吴东红 (150-157)
- 结构拓扑优化中变量连接算法研究与软件实现····· 陈 峰,陈飙松,周大为,等 (150-164)
- 列车荷载作用下黏弹性半空间体的随机动力响应····· 司理涛,赵 岩,张亚辉 (165-170)
- 初始纵横向荷载效应对薄板自振频率的影响分析····· 刘德贵,周世军,王 宁,等 (171-181)
- Winkler-Pasternak 弹性地基梁自由振动的二维弹性分析····· 蒲 育,滕兆春 (182-187,201)
- 基于 ABAQUS 的超高层建筑动力弹塑性抗震分析····· 柳国环,刘 伟,赵大海,等 (188-193)
- 大跨屋盖的完全三分量等效静力风荷载····· 李寿科,李寿英,孙洪鑫 (194-201)
- 基于点球弹簧修匀法的混合网格变形并行算法····· 昌继海,张宇航,张 俊,等 (202-208,230)
- 含裂纹梁非线性静动力特性及简化动力学建模····· 陈 岩,王 平,余 飞,等 (209-215)
- FPM 改进算法及在应力波传播问题中的应用····· 杨 扬,徐 绯,李小婷,等 (216-222,237)
- 半刚接钢框架内填暗竖缝混凝土剪力墙结构的简化滞回分析模型····· 孙国华,顾 强,方有珍,等 (223-230)
- 基于横观各向同性超弹性理论的短纤维增强橡胶本构模型的建立与应用····· 董金平,张志强 (231-237)
- 考虑粗糙度和固体颗粒效应的直齿轮跑合瞬态热弹流润滑分析····· 黄兴保,王优强 (238-244)
- 明渠条件下单丁坝绕流特征的数值模拟····· 李子龙,寇 军,张景新 (245-251)
- 耦合船体横摇的减摇水舱流体运动和减摇效果预测····· 张松涛,梁利华,孙明晓,等 (252-256,262)
- 研究简报**
- 基于动量原理的大坡度沥青路面动水压力计算及影响因素分析····· 滕旭秋,王海峰,文 华 (257-262)
- 基于结构代理模型与二级优化策略的航天结构模型修正研究····· 曹文斌,章 敏,罗 寅,等 (263-268)