

计算力学学报

第 33 卷 第 5 期 2016 年 10 月

目 次

研究论文

- 准静态变形破坏的近场动力学分析..... 黄 丹,卢广达,章 青 (657-662)
- 含裂纹梁参数的谐响应识别 陈 岩,芦 旭,张宇航,等 (663-669,682)
- 基于格子 Boltzmann 方法的电流变液动力学建模及数值模拟 朱石沙,罗 奇,刘金刚,等 (670-675)
- 三维溃坝流的光滑粒子动力学方法模拟..... 许晓阳,任胜章,邓方安 (676-682)
- 屋面光伏板风荷载特性数值分析 张爱社,高翠兰,申成军,等 (683-688,737)
- 基于弹塑性模型的群桩-土-结构动力非线性数值分析 熊 辉,杨 佳 (689-696)
- 弹性约束边界圆环板面内自由振动的二维弹性解 蒲 育,赵海英,滕兆春,等 (697-703)
- 一维周期性梁结构等效性能计算方法讨论..... 易斯男,程耿东,徐 亮 (704-710)
- 基于响应面法的复合材料连接结构可靠性分析 张九民,顾汝佳,李洪双,等 (711-716)
- 基于新修正偶应力理论的 Mindlin 层合板稳定性分析 陈万吉,牛 惠 (717-724)
- 花岗斑岩 Holmquist-Johnson-Cook 本构模型参数研究 闻 磊,李夕兵,吴秋红,等 (725-731)
- Winkler 地基模型上功能梯度材料涂层的摩擦接触问题 陈耀庚,李 星 (732-737)
- 改进的 HLLC 方法及其在 Baer-Nunziato 模型中的应用 李 征,王双虎 (738-746,752)
- 带自由表面水流与离散颗粒耦合模型研究..... 车海鸥,王 凯,张景新 (747-752)
- 块石形状对土石混合体力学行为影响的颗粒流模拟 金 磊,曾亚武 (753-759,790)
- 水力压裂中裂纹扩展的数值模拟..... 刘传奇,薛世峰,孙其诚 (760-766)
- 横观各向同性油气藏水力压裂裂纹扩展规律研究..... 孙可明,张树翠,李天舒 (767-772)
- 煤仓内煤散料流动状态与力学行为影响因素 王学文,QIN Yi,TIAN Yan-kang,等 (773-778)
- 基于 SiPESC 通用试验设计和代理模型算法构架 李 超,李云鹏,张 盛,等 (779-784)
- 连续胶体材料化学-力学耦合有限元理论及其在 ABAQUS 中 UEL 程序实现 ... 魏 巍,杨庆生 (785-790)
- 基于多种搜索策略的人工蜂群算法的结构损伤识别..... 丁政豪,吕中荣,刘济科 (791-795)

研究简报

- 数值岩石试样破裂过程多重分形特征 杨宇江,李元辉 (796-801)
- 基于谱元法的空间刚架动力学特性分析..... 鄂林仲阳,杜 强,李上明 (802-806)