

计算力学学报

第 32 卷 第 4 期 2015 年 8 月

目 次

- 基于祖冲之类方法具有保辛性 吴 锋, 钟万勰 (447-450)
- 基于 Kriging 代理模型的两类全局优化算法比较 周映鸣, 张君茹, 程耿东 (451-456)
- 主动隔振下固支薄板基础振动抑制的参数多目标优化 黄 伟, 徐 建, 朱大勇, 等 (457-464)
- 基于数值子结构方法的结构弹塑性分析 孙宝印, 张沛洲, 古 泉, 等 (465-472)
- 基于离散缝洞网络模型的缝洞型油藏混合多尺度有限元数值模拟 ... 张 娜, 姚 军, 黄朝琴, 等 (473-478)
- 基于神经网络的间隙机构运动副磨损预测 邓培生, 原大宁, 刘宏昭 (479-484, 529)
- 热弹性平面问题的规则化边界积分方程 孙芳玲, 张耀明, 高效伟, 等 (485-489)
- Bammann-Chiesa-Johnson 粘塑性本构模型材料参数的一种识别方法
..... 谭 阳, 迟毅林, 黄亚宇, 等 (490-495)
- 二维液桥计算模型及湿颗粒材料离散元模拟 杜友耀, 李锡夔 (496-502)
- 含剪力销(锥)螺栓法兰连接结构非线性特性 芦 旭, 王 平, 王建男, 等 (503-511)
- 大范围运动细长柔性空间结构动力学特性分析 赵国威, 吴志刚 (512-517)
- 基于剪切变形的矩形梁剪力滞求解方法 舒小娟, 钟新谷, 沈明燕, 等 (518-522)
- 基于高阶和高效格式的悬停旋翼可压缩无粘绕流的计算 徐 丽, 张开军, 吴泉军 (523-529)
- 防风网透流风空气动力学特性大涡数值模拟研究 许 栋, 申振东, 高喜峰, 等 (530-536)
- 流固耦合作用下真实人体上呼吸道呼吸流涡结构演化的数值仿真
..... 徐新喜, 孙 栋, 李福生, 等 (537-543, 578)
- 研究简报**
- 弹性力学问题的一阶有限元解法 卞正宁, 杜世森, 罗建辉 (544-547)
- 含双间隙连杆机构动力学仿真与实验 胡世武, 郭杏林 (548-553)
- 分形煤层气藏数值模拟研究——Douglas-Jones 预估-校正法的应用
..... 宣英龙, 马德胜, 王树坤, 等 (554-559)
- 基于反馈力浸入边界法模拟复杂动边界流动 王文全, 苏仕琪, 闫 妍 (560-564)
- 沥青搅拌设备振动筛系统动力学分析及其参数影响研究 李扬扬, 贺朝霞, 宋绪丁, 等 (565-570)
- 微细三角柱流固耦合动态特性的三维数值研究 黄立浦, 王军雷 (571-578)