

目 次

基于 GPU 集群的 Level Set 并行高精度演化 袁 斌(253)

振动 NACA0012 翼型的移动网格数值模拟 曾现洋 倪国喜(266)

基于预处理 HLLW 格式的全速域数值算法 刘中玉 张明锋 郑冠男 杨国伟(273)

跨音速自然层流翼型多目标优化设计 陈永彬 唐智礼 盛建达(283)

火星进入器小攻角飞行的静不稳定性 吕俊明 苗文博 黄 飞 程晓丽 王 强(297)

基于 Lagrange 方法封闭的两相湍流场方程模型 王 路 徐江荣 刘保银(305)

振动纤维捕集颗粒的格子 Boltzmann 模拟 张浩龙 陶 实 郭照立(311)

部分射开压裂直井渗流压力动态分析 刘海龙(322)

基于高阶叠层矢量基函数的 E-H 时域有限元方法分析谐振腔和波导结构 叶珍宝 周海京(333)

重心 Lagrange 插值配点法求解二维双曲电报方程 刘 婷 马文涛(341)

一种热集成系统的动态多智能体微分进化算法 陈 上 崔国民 张春伟 段欢欢(349)

平面应变问题广义有限元法 杨 璞 牛红攀 肖世富(358)

相场法模拟第二相颗粒对柱状晶形成的影响(英) 罗志荣 高英俊 毛 鸿 卢成健 黄世叶(373)

N 掺杂碳纳米管环吸附 Fe 原子的第一性原理研究 杨忠华 刘贵立 曲迎东 李荣德(374)