

目 次

综述

数值反应堆多物理耦合关键技术 邓 力 史敦福 李 刚(631)

研究论文

非正常输运模拟中基于粒子标识分类的源偏倚算法 上官丹骅 许海燕(639)

点火靶驱动不对称性与表明粗糙度的模耦合模拟
..... 谷建法 戴振生 古培俊 叶文华 郑无敌 邹士阳(645)

基于曲四面体单元剖分的 CN E-H TDFEM 方法 叶珍宝 朱 剑 周海京(652)

基于数值模拟的 QMU 决策体系 马智博 孙宇涛 殷建伟 王秋菊 吕桂霞(661)

虚拟流体方法的设计原则 许 亮 冯成亮 刘铁钢(671)

低超声速飞行器瞬态热状况解耦算法 李振环 孙海锋 李 洋(681)

时变来流条件下大气边界层流动大涡模拟
..... 李为君 张云伟 顾兆林 段翠娥 张力元 LU Weizhen Jane(691)

室内吸入颗粒物运动特性的格子 Boltzmann 方法模拟 鄢仁樵 陈丽萍 周 斌(698)

基于模拟有限差分的低渗透油藏非达西油水两相流动数值模拟
..... 黄 涛 黄朝琴 张建光 姚 军(707)

致密油藏微纳米喉道中的边界层特征 田焯丰 程林松 曹仁义 安 娜 张苗怡 王翊民(717)

Mn 掺杂 Mo₂FeB₂ 的电子结构、磁性和弹性的第一性原理研究(英) 王 斌 刘 颖 叶金文(736)

基于第一性原理的石墨吸附一氧化碳倾向性研究 何满潮 胡祥星 赵 健(737)

Co 含量对 Fe₃Si 合金磁学性能的影响
..... 贺晓金 张晋敏 黄 晋 卢顺顺 何 帆 吴宏仙 邵 鹏 谢 泉(743)

硫化锂分子的分析势能函数和光谱 许永强 彭伟成 蔡雨晴(749)

[期刊基本参数] CN 11-2011/O4 * 1984 * b * A4 * 128 * zh + en * P * ¥ 30.00 * 1000 * 15 * 2016-6