

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