



计算机应用 » 2013, Vol. 33 » Issue (09): 2428-2431 DOI: 10.11772/j.issn.1001-9081.2013.09.2428

先进计算

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

### 层流扩散燃烧在GPU上的并行计算和数值分析

魏浩洋<sup>1,2,3</sup>,曾国荪<sup>1,2,3</sup>,丁春玲<sup>4</sup>

1. 国家高性能计算机工程技术中心 同济分中心,上海 200092;
2. 同济大学 计算机科学与技术系,上海 200092;
3. 国家高性能计算机工程技术中心 同济分中心,上海 200092;
4. 同济大学 化学系,上海 200092

Parallel computing and numerical analysis of laminar diffusion combustion on GPU

WEI Haoyang<sup>1,2</sup>, ZENG Guosun<sup>1,2</sup>, DING Chunling<sup>3</sup>

1. Department of Computer Science and Technology, Tongji University, Shanghai 200092, China;
2. Tongji Branch, National Engineering and Technology Center of High Performance Computer, Shanghai 200092, China;
3. Department of Chemistry, Tongji University, Shanghai 200092, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (6)

?

版权所有 ©2005 - 2009

地址: 四川成都237信箱 (武侯区)《计算机应用》 编辑部(610041)

电话: 028-85224283-803

E-mail: bjb@joca.cn

[服务条款](#) | [隐私声明](#)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

蜀ICP备05010208号