



层流扩散燃烧在GPU上的并行计算和数值分析

魏浩洋^{1,2,3}, 曾国荪^{1,2,3}, 丁春玲⁴

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^{1,2}, ZENG Guosun^{1,2}, DING Chunling³

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