



计算机应用 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 369-372 DOI:

[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 »](#)

图像Laplace变换在异构多核工程科学计算加速协处理器上的实现

贺章擎^{1,2}, 黄威², 戴葵², 郑朝霞²

1. 湖北工业大学 电气与电子工程学院, 武汉 430068
2. 华中科技大学 光学与电子信息学院, 武汉 430074

Implementation of Laplace transform on heterogeneous multi-core engineering and scientific computation accelerator coprocessor

HE Zhangqing^{1,2}, HUANG Wei², DAI Kui², ZHENG Zhaoxia²

1. School of Electrical and Electronic Engineering, Hubei University of Technology, Wuhan Hubei 430068, China;
2. School of Optical and Electronic Information, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan Hubei 430074, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

?

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