



计算机应用 » 2013, Vol. 33 » Issue (08): 2300-2305 DOI:

[多媒体处理技术](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

改进基本矩阵计算和优化的多摄像机并行标定算法

李斌^{1,2}, 谭光华^{1,2}, 高春鸣^{1,2}

1. 湖南大学 数字媒体研究所, 长沙 410082
2. 湖南大学 信息科学与工程学院, 长沙 410082

Improved fundamental matrix computation and optimization method in parallel calibration of multi-camera system

LI Bin^{1,2,3}, TAN Guanghua^{1,2,3}, GAO Chunming^{1,2,3}

1. Institute of Digital Media, Hunan University, Changsha Hunan 410082, China
2. College of Information Science and Engineering, Hunan University, Changsha Hunan 410082, China
3. Institute of Digital Media, Hunan University, Changsha Hunan 410082, 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