

基于字典描述向量的实时图像配准

王健博^{1,2}, 朱明^{1,3}

1. 中国科学院 长春光学精密机械与物理研究所 中国科学院航空光学成像与测量重点实验室, 吉林 长春 130033;
2. 中国科学院大学, 北京 100039;
3. 中国科学院 长春光学精密机械与物理研究所, 吉林 长春 130033

Real time image registration based on dictionary feature descriptor

WANG Jian-bo^{1,2}, ZHU Ming^{1,3}

1. Key Laboratory of Airborne Optical Imaging and Measurement, Changchun Institute of optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China;
2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, China;
3. Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问总数: 484174

版权所有 © 2012 《光学精密工程》编辑部

地址: 长春市东南湖大路3888号 邮编: 130033 E-mail: gxjmgc@sina.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发