

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

基于变积分时间的红外焦平面非均匀性校正算法研究

陈世伟, 杨小刚, 张胜修, 王一

第二炮兵工程大学 303教研室, 西安 710025

摘要:

针对两点温度定标算法在应用过程中暴露的问题,提出了基于变积分时间的红外焦平面非均匀性校正算法.该算法先对图像进行非线性压缩,转换为线性图像,再利用红外焦平面阵列探测元的响应特性与积分时间之间的关系,采用改变积分时间的方法拟合红外焦平面探测器的平均响应特性曲线,进行两点校正,然后对结果进行取指数操作,即得到原图非均匀校正后的图像.分别利用两点温度定标法和变积分法对航拍红外图像进行校正效果验证,同时进行了不同校正算法的非均匀性适应性评价实验.实验结果表明新算法计算量小,校正准确度高,反应速度快,并在一定程度上解决了大动态范围下响应非线性对校正性能的影响,具有很好的工程应用价值.

关键词: 变积分时间 非均匀校正 非线性模型 红外焦平面阵列

Research on Nonuniformity Correction Algorithm of IRFPA Based on Adjusting Integral Time

CHEN Shi-wei, YANG Xiao-gang, ZHANG Sheng-xiu, WANG Yi

303 Section, The Second Artillery Engineering University, Xi'an 710025, China

Abstract:

According to the problems of two temperature points correction algorithm in application, a nonuniformity correction algorithm which based on adjusting integral time is presented. In this algorithm, the nonlinear image data is translated into the linearized one firstly, then by using the relationship of IRFPA between response characteristic and integral time, the response curve of IRFPA is fitted by adjusting the integral time. And two point calibration correction is used. Finally the exponent of the corrected linearized image data is calculated and the uniformity image of the original one is achieved. The effect of correction aerial infrared image is verified by two temperature points correction algorithm and adjusting the integral time method, and this assessment method for the adaptability of nonuniformity is used in different nonuniformity correction methods. Experimental results indicate that the new algorithm has better engineering practice significance because of its characteristics of small calculating amount and fast speed, and high precision. The algorithm of the nonlinear response model of IRFPA reduces the influence of the detector nonlinear response to the nonuniformity correction performance in large dynamic range in some degree.

Keywords: Adjusting integral time Nonuniformity correction Nonlinear model Infrared Focal Plane Arrays(IRFPA)

收稿日期 2012-10-09 修回日期 2013-01-04 网络版发布日期

DOI: 10.3788/gzxb20134204.0475

基金项目:

国家自然科学基金(No.61203189)资助

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(1411KB\)](#)

[HTML](#)

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

变积分时间

非均匀校正

非线性模型

红外焦平面阵列

本文作者相关文章

with nonlinear response

[J]. Journal of Infrared and Millimeter Waves, 2006, 25(3): 221-224. 冯林, 刘爽, 赵凯生, 等. 考虑红外焦平面器件非线性响应的一种非均匀性校正方法

[J]. 红外与毫米波学报, 2006, 25(3): 221-224.

[2] LI Qing, LIU Shang-qian, LAI Rui, et al. A scene-based nonuniformity correction algorithm of IRFPA

[J]. Acta Photonica Sinica, 2006, 35(5): 720-723. 李庆, 刘上乾, 赖睿, 等. 一种基于场景的红外焦平面阵列非均匀性校正算法

[J]. 光子学报, 2006, 35(5): 720-723.

[3] ZHANG Xiao-jun, ZHAO Yi-gong. Combined algorithm for nonuniformity correction of infrared focal plane arrays

[J]. Infrared Technology, 2003, 25(6): 34-38. 张小军, 赵亦工. 红外焦平面非均匀校正的综合处理算法

[J]. 红外技术, 2003, 25(6): 34-38.

[4] LI Yan-xu, SUN De-xin, LIU Yin-nian. Polynomial fitting based on nonuniformity correction of infrared focal plane arrays

[J]. Laser & Infrared, 2005, 35(2): 68-72. 李言旭, 孙德新, 刘银年. 基于多项式拟合的红外焦平面非均匀性校正

[J]. 激光与红外, 2005, 35(2): 68-72.

[5] MOONEY JM, SHEPHERD F D, EWING W S. Responsively non-uniformity limited performance of infrared staring cameras

[J]. Optical Engineering, 1989, 28(11): 1151-1161.

[6] LENG Han-bing, TANG Xin-yi, PENG Ding-xiang. Research on nonuniformity correction of IRFPA based on integral time adjusts

[J]. Journal of Infrared and Millimeter Waves, 2007, 26(4): 246-250. 冷寒冰, 汤心溢, 彭鼎祥. 基于积分时间调整的红外焦平面阵列非均匀校正算法研究

[J]. 红外与毫米波学报, 2007, 26(4): 246-250.

[7] HU Gui-hong, CHEN Qian, SHEN Xiao-yan. Research on the nonlinearity of infrared focal plane arrays

[J]. Journal of Optoelectronics Laser, 2003, 14(5): 489-492. 胡贵红, 陈钱, 沈晓燕. 红外焦平面探测器响应非线性的测定

[J]. 光电子·激光, 2003, 14(5): 489-492.

[8] TORRES S, VERA E, REEVES R, et al. Adaptive scene-based non-uniformity correction method for infrared-focal plane arrays

[C]. SPIE, 2003, 5076: 130-139.

[9] WANG Ying-rui. Influence of non-uniformity of IRFPA responsibility on system sensitivity

[J]. Infrared and Laser Engineering, 2006, 35(3): 258-261. 王英瑞. 红外探测器响应非均匀性对系统灵敏度的影响

[J]. 红外与激光工程, 2006, 35(3): 258-261.

[10] REN Huan-huan, RUAN Ping, HE Jian-wei, et al. Study of the radiation calibration of TDI-CCD spatial stereo camera

[J]. Acta Optica Sinica, 2010, 30(12): 3476-3481. 任焕焕, 阮萍, 何建伟, 等. TDI-CCD空间立体相机辐射定标研究

[J]. 光学学报, 2010, 30(12): 3476-3481.

本刊中的类似文章

1. 左超, 陈钱, 顾国华. 基于焦平面归一化响应特性的红外非均匀性校正 [J]. 光子学报, 2011, 40(6): 926-932

2. 匡登峰, 方志良, 杨勇. 原子力显微镜加工红外微透镜阵列的研究 [J]. 光子学报, 2007, 36(4): 659-662

3. 李庆;刘上乾;王炳健;赖睿.基于维纳滤波的红外焦平面阵列非均匀性校正算法[J].光子学报, 2006,35(12): 1908-1911
4. 徐田华;马彩文;赵亦工.基于四阶累计量的固定噪音参量估计[J].光子学报, 2006,35(5): 717-719
5. 李庆;刘上乾;赖睿;王炳健.一种基于场景的红外焦平面阵列非均匀性校正算法[J].光子学报, 2006,35(5): 720-723
6. 徐田华;赵亦工.基于递推最小二乘的红外焦平面非均匀校正算法[J].光子学报, 2006,35(2): 261-264
7. 周金梅;邢廷文;林妩媚.红外焦平面阵列非均匀性校正的精度分析[J].光子学报, 2005,34(11): 1681-1684
8. 拜丽萍;殷世民;刘上乾.一种新的基于场景的红外焦平面阵列非均匀性校正算法[J].光子学报, 2004,33(1): 109-112
9. 代少升;袁祥辉.基于DSP的红外焦平面阵列非均匀性实时压缩校正研究[J].光子学报, 2004,33(4): 469-471
10. 周慧鑫;殷世民;刘上乾;赖睿.红外焦平面器件盲元检测及补偿算法[J].光子学报, 2004,33(5): 598-600
11. 殷世民 相里斌 周锦松 黄旻.辐射源定标红外焦平面阵列非均匀性校正算法研究[J].光子学报, 2008,37(5): 992-995
12. 白俊奇 陈钱.基于局部梯度特征的红外微扫描成像技术研究[J].光子学报, 2008,37(11): 2253-2256
13. 张峰,刘上乾,汪大宝.一种新的基于平稳小波变换的红外焦平面非均匀性校正技术[J].光子学报, 2009,38(8): 2135-2138
14. 刘永进 朱红 赵亦工.基于帧间预测的红外焦平面阵列非均匀校正算法 [J].光子学报, 2009,38(4): 997-1000
15. 王娴雅,陈钱,顾国华,白俊奇.基于BP神经网络的红外焦平面非均匀性校正技术[J].光子学报, 2009,38(6): 1504-1506

文章评论（请注意：本站实行文责自负，请不要发表与学术无关的内容！评论内容不代表本站观点。）

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 4246
反馈内容	<input type="text"/>		
Copyright	2008 by 光子学报		