中继透镜分辨率在像素编码曝光成像中 对图像重构质量的影响分析*

唐春华2) 贺芷椰1) 张彦东2)3) 李军利²) 李四维²)† 干斌¹)‡

1) (深圳大学物理与光电工程学院, 深圳市光子学与生物光子学重点实验室, 光电子器件与系统教育部/广东省重点实验室, 深圳 518060) 2) (珠海城市职业技术学院, 珠海 519000)

3) (马来西亚敦胡先翁大学, 柔佛州巴株巴辖 83000)

(2022 年 8 月 7 日收到; 2022 年 10 月 6 日收到修改稿)

像素编码曝光成像技术是一种先进的高速成像技术,其利用数字微镜器件 (digital micromirror device, DMD) 对相机每个像素的曝光进行编码, 将多帧图像信息融入到单帧编码图像中, 然后再利用解码算法进行 图像重构,将低帧频相机的图像采集速率提升数倍,实现低帧频相机的高速成像.在该技术中,DMD的像素 与相机像素之间的精确匹配是实现编码曝光成像的前提,因此,相关研究人员主要关注于如何实现像素的精 确匹配. 然而, 两者之间中继成像系统的分辨率作为编码曝光成像的另一重要影响因素, 却鲜有人研究和分 析.为此,本文从理论上分析了中继成像系统的分辨率对解码图像重建效果的影响,并结合模拟和实际成像 实验对理论分析进行验证.在此基础上,搭建了像素编码曝光成像系统,提出了一种基于条纹相位的成像系 统点扩散函数估计方法,并将 Richard-Lucy 反卷积算法引入到编码图像的重构过程中,有效改善编码曝光成 像的质量,对于像素编码曝光成像技术的发展具有重要的意义.

关键词: 高速成像, 像素编码曝光成像, 中继透镜, 数字微镜器件 **PACS**: 42.30.-d, 42.30.Va, 42.79.-e

DOI: 10.7498/aps.72.20221588

1 引 言

高速成像技术是研究瞬态变化现象的一种必 不可少的工具, 被广泛应用于工业、医疗和军事等 重要领域^[1-4]. CCD 或 CMOS, 作为最为常用的成 像探测器,具有体积小、图像质量高、成本低等优 点,在光学成像技术中起着重要作用,但是,受到 传感器阵列读出和存储数据时间的限制,传统 CCD 或 CMOS 的图像采集帧率通常为 30 Hz, 难

以捕捉高速变化的动态物体场景[5-7],然而现有的 高速探测器不仅价格昂贵,并且体积较大,难以得 到广泛的产业化应用.为了解决上述问题,多种基 于像素编码曝光技术的高速成像方法被提出[8-13], 在 2009 年, Bub 等^[8] 将像素编码曝光技术引入到 生命科学领域,提出了一种时间像素复用 (temporal pixel multiplexing, TPM) 的成像方法, 将原有的 低帧率探测器的数据采集效率提升了 25 倍, 实现 了心脏细胞的钙瞬变观测. 同年, Ri 等 ^[9] 提出了一 种单次曝光三维测量方法,该方法通过像素编码曝

© 2023 中国物理学会 Chinese Physical Society

^{*} 国家自然科学基金 (批准号: 61975131, 62175166, 62022059)、深圳市基础研究项目 (批准号: JCYJ20200109105411133)、广东省 基础与应用基础研究基金(批准号: 2019A1515110412)、广东省普通高校特色创新项目(批准号: 2021KTSCX285, 2022KTSCX314) 和珠海城市职业技术学院科研项目(批准号: KY2020Z01Z, KY2021Z01Z, KY2021Y04Z)资助的课题.

[†] 通信作者. E-mail: zhcptlsw@163.com

[‡] 通信作者. E-mail: yubin@szu.edu.cn

光技术将包含被测物体轮廓信息的四张相移条纹 图像记录在单帧编码图像中,从而可以仅使用一次 相机曝光和后期处理来计算出物体的三维信息,实 现动态物体的实时三维测量.在 2013 年, Liu^[10]将 像素编码曝光和压缩感知算法相结合,并通过视频 学习的方法建立冗余的算法字典,可以有效地从编 码图像中重建出高分辨率的动态物体图像信息,有 效改善像素编码曝光成像分辨率与成像速度此消 彼长的问题. 2016年, Feng 等^[11] 对像素编码曝光 成像技术进行了系统的理论分析,并设计了三元素 中值排序算法以实现对曝光元素的排序和组合,最 后依据时间序列从编码图像中提取多幅高分辨率 的子帧,大大地提高了成像系统的时间分辨率. 2018年, Khan 等^[12] 基于频域时分复用理论, 通过 像素编码曝光技术将不同时刻的图像信息放置在 编码图像傅里叶域的相互不重叠区域,然后再通过 数字滤波将多帧图像信息提取出来,实现高速成 像. 2021年, Niu 等^[13]在 Khan 工作基础上提出了 一种高速高动态的成像方法,该方法基于频域时分 复用技术将不同曝光值的图像编码在单帧图像中, 然后通过图像提取和融合来重构出一张高分辨、高 动态的图像,相比于传统高动态成像技术具有更高 的时间分辨率.

综上所述,像素编码曝光成像技术可以按照一 定规律对相机上每个像素的曝光进行调制,从而将 多帧图像信息记录在单帧编码图像中,然后再利用 后期处理算法对多帧图像信息进行重构,最终实现 低帧率相机的高速成像[14-20].其中,数字微镜器 件 (digital micromirror device, DMD) 与 CCD 像 素的匹配与校准是实现高精度图像调制编码的前 提.因此,一些研究人员^[21,22]开展了微镜与像素的 匹配方法研究工作,实现高精度的像素匹配.值得 一提的是,像素编码曝光的成像效果不仅受到像素 匹配的影响,在DMD 与CCD 之间的中继透镜的 分辨率同样是一个重要的影响因素,即使像素完全 配准,中继透镜较低的分辨率依旧会使不同图像在 编码过程中产生串扰,造成最终重构图像的模糊. 为了解决这一问题,本文通过理论、模拟以及实际 成像实验来系统地分析中继透镜的分辨率对像素 编码曝光成像结果的影响. 在此基础上, 本文针对 像素编码曝光成像技术提出了一种基于光栅条纹 相位的中继透镜点扩散函数的测量方法,并利用 Richard-Lucy 反卷积算法对编码图像进行反卷积 处理,有效改善低分辨率中继透镜条件下的像素编 码曝光成像结果.

2 像素编码曝光成像技术的基本原理

2.1 光路设计及成像原理

根据像素编码曝光成像技术,本文设计并搭建 了一套像素编码曝光成像系统,光路如图 1(a) 和 图 1(b) 所示, 首先被测物体表面受到数字光处理 (digital light processing, DLP)投影仪照射下产生 漫反射,反射的信号光经透镜(组合镜头, Sunvision F 25 mm、慕藤光 MT1.0-110-HR) 和全内反射 (total internal reflection,TIR) 棱镜后聚焦到 DMD(德州 仪器 DLP 4500, 微镜尺寸 7.56 μm) 面板上, 接着 "on"状态的微反射镜会将信号光反射进后续的中 继透镜 (慕藤光 MZ7.0 X, 放大倍率为 0.7×至 4.5×)中,而"off"状态的则会将多余的信号光反射 出系统. 最终调制后的信号光经中继透镜聚焦在 CCD (映美精 DMK 33 UX287, 像素尺寸 6.9 µm) 上并被记录.为了精确控制 CCD 上每个像素的曝 光起始和持续时间, 需要将 DMD 的每个微反射镜 与 CCD 的像素进行精确匹配, 如图 1(c) 所示, 从 而可以通过改变每个微反射镜"on"和"off"状态的 持续时间来控制 CCD每个像素曝光时间的长短.

基于上述系统,利用数字采集卡 (data acquisition, DAQ) 对 DMD 和 CCD 进行同步触发,通过 切换 DMD 载入的二值图案来控制每个微反射镜 的开关状态,保证每一时刻仅特定位置的 CCD 像 素进行曝光,从而将不同帧物体的图像信息编码到 单帧的图像中,如图 2(a)所示.实验将采用文献 [8] 中的编码方式,其中 CCD 每次曝光的时间为 *T*, DMD 编码模板持续的时间为 *t*,具体如图 2(b) 所 示,在相机每次长曝光时间内,对 DMD进行四次 分时切换,将四幅图像信息编码到单帧图像中.最 终,根据编码方式对图像的像素值进行提取,重构 出物体在 *t*₁—*t*₄ 四个不同时刻的 A, B, C, D 图像 信息.

2.2 像素编码曝光成像理论分析

根据像素编码曝光成像的原理,物体经透镜成 像在 DMD 上时,其光强信号分布为 $I_0(x, y, N)$, 经模板 S(x, y, N)编码后被中继透镜成像在 CCD 上,当动态物体经连续编码成像后,其编码后的单



图 1 (a) 像素编码曝光成像光路设计; (b) 实验装置; (c) DMD 微反射镜与 CCD 像素对应关系

Fig. 1. (a) Optical configuration design of pixel-wise coded exposure; (b) experimental device; (c) mapping relationship between DMD micro-mirrors and the CCD pixels.



图 2 (a) 单帧编码图像; (b) DMD 与 CCD 之间的同步控制原理; (c) 不同时刻的重构图像信息

Fig. 2. (a) Single frame encoded image; (b) principle of synchronous control between DMD and CCD; (c) reconstructed image information at different times.

帧图像信息可以表示为

$$I(x,y) = \sum_{N=1}^{k} \left[S(x,y,N) \cdot I_0(x,y,N) \right] * h(x,y), \quad (1)$$

式中, k 为编码图像个数; * 为卷积运算; h 为中继 透镜的理论强度点扩散函数 (point spread function, PSF), 采用高斯函数近似, $\frac{1}{2\pi\sigma^2} \exp\left(-\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}\right)$, 其 标准差 σ 决定了中继透镜的分辨率. 根据 (1) 式可 以看出, 随着 σ 增加, 图像 I 的分辨率会逐渐下降, 最终导致重构图像的信息错误. 为了验证这一点, 本文利用数值模拟来分析单个"on"状态的 DMD 微镜在 CCD 上的像素值分布,结果如图 3 所示. 假设 CCD 的像素尺寸为 6.9 µm,与实验使用的相 机参数一致;当 PSF 的 $\sigma = 2.1$ µm,约 0.3 CCD pixelsize,微镜反射的信号光全部聚焦在对应的 CCD 像素上,没有对相邻的 CCD 像素产生影响, 如图 3(a) 所示.随着中继透镜分辨率的降低, σ 会 随之增大,从而造成 CCD 上的聚焦光斑尺寸变大, 最终对特定像素周边的灰度值产生影响,如图 3(b) 和图 3(c) 所示.从图 3(b) 和图 3(c) 可以看出, 当中继透镜分辨率较低时,不同的图像信息 $S(x,y,N) \cdot E(x,y,N)$ 会在 CCD 的像素之间产生



图 3 (a) $\sigma = 0.3$ pixelsize 时的成像效果; (b) $\sigma = 0.6$ pixelsize 时的成像效果; (c) $\sigma = 0.9$ pixelsize 时的成像效果 Fig. 3. (a) Imaging effect of image *I* when $\sigma = 0.3$ pixelsize; (b) imaging effect of image *I* when $\sigma = 0.6$ pixelsize; (c) imaging effect of image *I* when $\sigma = 0.9$ pixelsize.

串扰,造成重构图像错误.为了改善这一问题,利用 Richard-Lucy 反卷积算法对图像 I 进行反卷积 处理后再进行图像重构,可以有效减少多帧图像在 编码过程中的串扰,提高成像效果.

2.3 中继透镜的点扩散函数确定

在实际应用中,中继透镜的分辨率与理论数值 存在一定差异,为了准确地测量中继透镜的实际 PSF,传统方法主要利用透镜对尺寸小于分辨率的 点状物体或图案进行成像,在相机探测面上形成独 立分布的圆形光斑,然后利用二维高斯函数对光斑 进行曲面拟合来获得标准差σ,最终利用σ计算出 高斯函数的半高宽,即透镜的分辨率.该方法虽然 原理简单,但是存在样品制备成本高的问题.为此, 本文提出了一种基于光栅条纹相位的 PSF 测量方 法,该方法不需要额外特制的成像样品,具有更强 的适用性,其工作原理如下,首先,利用投影仪向 白色参考平面投射四幅相移π/2的正弦光栅条纹图 案,其分布用公式表示:

$$I_{1}(x,y) = I'(x,y) + I''(x,y) \left[\cos\varphi(x,y)\right], \quad (2)$$

$$I_2(x,y) = I'(x,y) + I''(x,y) \cos{[\varphi(x,y) - \pi/2]}, (3)$$

$$I_{3}(x,y) = I'(x,y) + I''(x,y) \cos \left[\varphi(x,y) - \pi\right], \quad (4)$$

$$I_{4}(x,y) = I'(x,y) + I''(x,y) \cos\left[\varphi(x,y) - \frac{3\pi}{2}\right],$$
(5)

式中, I'(x,y)和I''(x,y)分别代表平均背景亮度和 调制幅度; $\varphi(x,y)$ 是期望获取的相位值.

将四幅条纹图像编码到单帧图像中(图4(a)) 并与数值模拟产生的 PSF 图像(图4(b))进行反 卷积处理.最终,从编码图像中重构出四幅条纹图 案(图4(c))并用

$$\phi(x,y) = \tan^{-1} \frac{\sum_{n=0}^{N-1} I_n(x,y) \sin\left(\frac{2\pi n}{N}\right)}{\sum_{n=0}^{N-1} I_n(x,y) \cos\left(\frac{2\pi n}{N}\right)}$$
(6)

计算折叠相位图像 (图 4(d)), 其在某个周期内的 相位变化如图 4(e) 所示.

可以看出,当模拟 PSF 的 σ 与真实值差距较 大时,相位切面的线性度较差,随着 σ 不断接近真 实值,曲线的线性度越来越好,因此,本文利用 Levenberg-Marquarelt 算法来获取线性度最佳时 对应 σ ,从而精确地获取中继透镜的 PSF.

3 模拟与实验

3.1 数值模拟与结果分析

为了进一步验证中继透镜分辨率对编码图像 信息准确性的影响,本文根据图 1 的系统光路进行 成像模拟,其中 CCD 像素尺寸设为 6.9 μm. 首 先,实验生成四张模拟图像 A, B, C, D, 尺寸为 300 pixel × 300 pixel,接着将四张图像分别乘以 编码模板并与不同σ的 PSF 进行卷积处理,最后 将编码卷积后的图像的像素值进行直接叠加,获得 最终的单帧编码图像,过程如图 5 所示.

接着,对不同σ值的编码图像进行对比,如 图 6(a)—(c)所示.通过局部放大的图像信息可以 看出,当PSF的σ为0.3 CCD pixelsize时,如图 6(a) 所示,像素之间的边界非常明显.但是随着σ的增 加,区域图像变得更为模糊,这说明原始的多帧图 像信息在编码中产生了干扰,如图 6(b)和图 6(c) 所示.如果直接对编码图像中 A 对应像素位置 的像素值进行提取,则重构图像 A 中将包含大量 多余的信息,如图 6(f) 和图 6(g)所示.可以发现,



图 4 (a) 单帧条纹编码图像; (b) 数值模拟产生的 PSF; (c) 重构的条纹图像信息; (d) 计算获得的相位图; (e) 图 (d) 中黄线虚线 处的切面相位值

Fig. 4. (a) Single frame fringe encoded image; (b) numerical simulation of PSF; (c) reconstructed fringe image information; (d) calculated phase diagram; (e) section phase value at dotted line of yellow line in Figure (d).



Fig. 5. Single frame encoded image.

重构图像 A 中包含了 BCD 的部分信息,造成图像 A 的失真.为了改善这一问题,对编码图像 6(a)—(c) 进行反卷积处理并再次对像素值进行提取.通过比 较图 6(i) 与图 6(f) 可以看出,反卷积算法的引入 能够有效减少编码图像中像素之间的信息串扰,将 重构图像中多余信息很好的滤除.最后,通过对两 组重构图像的峰值信噪比 (peak signal to noise ratio, PSNR)进行计算和分析,可以发现,中继透镜分辨率的高低直接决定了重构图像质量的好坏,并且 Richard-Lucy 反卷积算法的引入能够在一定 程度上提升图像最终的重构质量.

3.2 实际成像实验与结果分析

为了验证真实工作状态下中继透镜分辨率对 像素编码曝光成像的影响,本文使用两款不同分辨 率的中继透镜 (慕藤光 MZ7.0X 和陕西维视 ZML6.4X),利用自主搭建的编码曝光成像系统进 行实际成像实验.开展成像实验之前,为了获取中 继透镜的真实 PSF标准差,实验将基于 2.3 节的 方法进行,首先通过投影条纹图案并相机同步采集 来获取编码后的图像,如图 7(a)所示.接着,对编 码图像进行反卷积处理并重构出四幅不同的条纹 图像.然后,通过判断某个周期内相位变化的线性



图 6 (a)—(c) 不同 σ 值的编码图像; (e)—(g) 对编码图像直接提取得到的重构图像; (h)—(k) 对编码图像反卷积处理后的重构图像

Fig. 6. (a) –(c) Coded images of different σ ; (e) –(g) the reconstructed image obtained by directly extracting the coded image; (h)–(k) the reconstructed image after deconvolution of the coded image.



图 7 (a) 编码图像; (b) 重构的条纹图像信息; (c) 相位图; (d) 图 (c) 中黄线位置的切面相位值的线性拟合结果 Fig. 7. (a) Coded images; (b) reconstructed fringe image information; (c) phase diagram; (d) linear fitting results of phase values of the yellow line position in Figure (c).

度来确定 PSF 标准差的准确性,如图 7(d) 所示, 其为图 7(c) 中黄线位置的切面相位值的线性拟合 结果.最终,通过使用 Levenberg-Marquarelt 算法 进行 8 次迭代计算,获得中继透镜 PSF 的标准差 σ .经计算,慕藤光 MZ7.0X 和陕西维视 ZML6.4X 的 σ 分别约为 2.7 μ m 和 4.1 μ m,即实际分辨率分 别为 6.4 μ m 和 9.7 μ m.

为了进一步验证中继透镜的分辨率对像素编 码曝光成像的影响,使用石膏雕像作为被测样品, 通过搭建系统对样品在四个不同的位姿进行成像 并编码在一张图像中,如图 8(a) 和图 8(c) 所示.接 着,分别对编码图像中的像素值进行提取排布,获 得两组清晰的重构石膏图像,如图 8(a1)—(a4) 与 图 8(c1)—(c4) 所示. 从图 8(a1)—(a4) 与图 8(c1)— (c4) 可以看出, 在两种分辨率条件下重构的石雕表 面均存在重影, 原本清晰的头发细节变得模糊难以 分辨, 特别是一些黑色背景区域出现了多余的石雕 信息. 接着, 利用 Richard-Lucy 反卷积算法将原 图 8(a) 和图 8(c) 分别与计算得到的 PSF 图像进 行反卷积处理并进行图像重构. 通过上下两行图片 的对比, 可以看出经反卷积处理后重构图像的 PSNR 得到大幅提升, 黑色的背景区域没有出现多 余的图像信息. 最后, 通过对不同分辨率条件下的 重构图像质量进行对比分析, 可以看出高分辨率相 比低分辨率而言能够获得更高质量的重构图像, 减 少图像之间的信息串扰, 实验结果与 3.1 节数值模



高分辨率的中继透镜成像结果

图 8 (a) 低分辨率条件下的编码图像及重构结果; (b) 编码图象 (a) 经反卷积处理及重构的结果; (c) 高分辨率条件下的编码图 像及重构结果; (d) 编码图象 (c) 经反卷积处理及重构的结果

Fig. 8. (a) Coded images and reconstruction results at low resolution; (b) results of deconvolution and reconstruction of coded image (a); (c) coded images and reconstruction results at high resolution; (d) results of deconvolution and reconstruction of coded image (c).

拟结果一致.因此, PSF 在像素编码曝光成像中是 一个非常关键的影响因素,低分辨率中继透镜的应 用会降低最终重构图像的准确性.

4 总 结

本文理论分析了中继透镜的分辨率对像素编 码曝光成像结果的影响.在此基础上,通过模拟实 验验证了点扩散函数的尺寸与编码图像重构质量 的关系.另外,本文引入了Richard-Lucy反卷积算 法,通过将编码图像与中继透镜的点扩散函数进行 反卷积,有效地改善中继透镜分辨率不足造成的影 响.在此基础上,本文自主搭建了一套像素编码曝 光成像系统,通过实验验证了中继成像透镜的点扩 散函数对成像结果的影响.通过本文的工作,不仅 可以帮助研究人员更好地开展高速成像技术的相 关研究工作,并且能够有效地改善曝光编码成像的 图像质量,具有重要的意义.

参考文献

- Akiyama M, Yang Z B, Gnapowski S, Hamid S, Hosseini R, Akiyama H 2014 *IEEE Trans. Plasma Sci.* 42 3215
- [2] Li M F, Mo X F, Zhao L J, Huo J, Yang R, Li K, Zhang A N
 2016 Acta Phys. Sin. 65 064201 (in Chinese) [李明飞, 莫小范,
 赵连洁, 霍娟, 杨然, 李凯, 张安宁 2016 物理学报 65 064201]
- [3] Zhang J, Xiong T, Tran T, Chin S, Cummings R E 2016 Opt.

Express 24 9013

- [4] Khan S R, Feldman M, Gunturk B K 2018 Signal Process. Image Commun. 60 107
- [5] Feng W, Zhang F M, Wang W J, Qu X H 2017 Acta Phys. Sin. 66 234201 (in Chinese) [冯维, 张福民, 王惟婧, 曲兴华 2017 物理学报 66 234201]
- [6] Qiao Y, Xu X P, Liu T, Pan Y 2015 Appl Opt. 54 60
- [7] Tang C Y, Chen Y T, Li Q, Feng H J, Xu Z H 2015 Optica 35 0410002
- [8] Bub G, Tecza M, Helmes M, Lee P, Kohl P 2009 Nat. Methods 7 209
- [9] Ri S, Fujigaki M, Morimoto Y 2009 Opt. Eng. 48 103605
- [10] Liu D Y, Gu J W, Hitomi Y, Gupta M, Mitsunaga T, Nayar S K 2013 IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell. (TPAMI) 36 248
- [11] Feng W, Zhang F M, Qu X H, Zheng S W 2016 Sensors 16 331
- [12] Peng X, Tian J D, Zhang P, Wei L B, Qiu W J, Li E B, Zhang D W 2005 Opt. Lett. **30** 1965
- [13] Niu B, Qu X H, Guan X H, Zhang F M 2021 Opt. Express 29 27562
- [14] Gunturk B K, Feldman M 2013 Proc. SPIE 8660 86600P
- [15] Feng W, Zhang F M, Wang W J, Xing W, Qu X H 2017 *Appl. Opt.* 56 3831
- [16] Wang C M, Tu C 2014 Int. J. Signal Process. Image Process. Pattern Recognit. 7 217
- [17] Gao L, Liang J Y, Li C Y, Wang L H 2014 Nature 516 74
- [18] Adekunle A, Barakat N 2009 Opt. Express 17 1831
- [19] Liu Y, Wang Z F 2015 J. Visual Commun. Image Represent. 31 208
- [20] Gu B, Li W J, Wong J T, Zhu M Y, Wang M H 2012 J. Visual Commun. Image Represent. 23 604
- [21] Ri S, Fujigaki M, Matui T, Morimoto Y 2006 Appl. Opt. 45 6940
- [22] Ri S, Fujigaki M, Matui T, Morimoto Y 2006 Exp. Mech. 46 67

Analysis of influence of imaging resolution of relay lens on image reconstruction quality in pixel-wise coded exposure imaging technology^{*}

He Zhi-Ye¹⁾ Zhang Yan-Dong²⁾³⁾ Tang Chun-Hua²⁾ Li Jun-Li²⁾ Li Si-Wei^{2)†} Yu Bin^{1)‡}

1) (Key Laboratory of Optoelectronic Devices and Systems of Ministry of Education and Guangdong Province,

College of Physics and Optoelectronic Engineering, Shenzhen University, Shenzhen 518060, China)

2) (Zhuhai City Polytechnic, Zhuhai 519000, China)

3) (Universiti Tun Hussein Onn Malaysia, Batu Pahat, Johor 83000, Malaysia)

(Received 7 August 2022; revised manuscript received 6 October 2022)

Abstract

Pixel-wise coded exposure (PCE) imaging based on digital micromirror device (DMD) is an advanced highspeed imaging technology, which can realize the high-speed imaging by using a low-frame-rate camera. During exposure time, the multi-frame image information of a dynamic object can be integrated into one encoded image, and then the multi-frame sub-exposure images can be extracted by the post-processing algorithm. Therefore, the accurate pixel-to-pixel alignment between the DMD and the camera is the key step to realize PCE imaging, which has drawn much attention from researchers. So their studies mainly focused on how to achieve accurate pixel matching. However, the resolution of the relay imaging lens, as another important influence factor of PCE imaging, also has a significant influence on the imaging results, but few people have studied and analyzed it. To solve this problem, in this work, we theoretically analyze the influence of the resolution of the relay imaging system on the reconstructed decoded images, and verifies the theoretical analysis through simulation and imaging experiments. On this basis, a PCE imaging system is built, and a point spread function (PSF) estimation method of relay lens based on the fringe phase is proposed. Furthermore, a Richard-Lucy deconvolution algorithm is introduced into the reconstruction process of coded image to effectively improve the quality of PCE imaging, which is of great significance in developing the PCE imaging technology.

Keywords: high-speed imaging, pixel-wise coded exposure imaging, relay lens, digital micromirror device

PACS: 42.30.-d, 42.30.Va, 42.79.-e

DOI: 10.7498/aps.72.20221588

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 61975131, 62175166, 62022059), the Basic Research Project of Shenzhen, China (Grant No. JCYJ20200109105411133), the Basic and Applied Basic Research Foundation of Guangdong Province, China (Grant No. 2019A1515110412), the (Key) Project of the Science and Technology Innovation in Colleges and Universities of Guangdong Province, China (Grant Nos. 2021KTSCX285, 2022KTSCX314), and the Zhuhai City Polytechnic Scientific Research Projects, China (Grant Nos. KY2020Z01Z, KY2021Z01Z, KY2021Y04Z).

[†] Corresponding author. E-mail: zhcptlsw@163.com

[‡] Corresponding author. E-mail: yubin@szu.edu.cn





Institute of Physics, CAS

中继透镜分辨率在像素编码曝光成像中对图像重构质量的影响分析 贺芷椰 张彦东 唐春华 李军利 李四维 于斌 Analysis of influence of imaging resolution of relay lens on image reconstruction quality in pixel-wise coded exposure imaging technology He Zhi-Ye Zhang Yan-Dong Tang Chun-Hua Li Jun-Li Li Si-Wei Yu Bin 引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 72, 024201 (2023) DOI: 10.7498/aps.72.20221588 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.72.20221588

当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

基于数字微镜器件的数字线扫描荧光显微成像技术

Digital line scanning fluorescence microscopy based on digital micromirror device 物理学报. 2020, 69(23): 238701 https://doi.org/10.7498/aps.69.20200908

基于可分离编码的高分辨X射线荧光成像技术研究

High-resolution coded aperture X-ray fluorescence imaging with separable masks 物理学报. 2020, 69(19): 198701 https://doi.org/10.7498/aps.69.20200674

免分析光栅一次曝光相位衬度成像方法

Method of single exposure phase contrast imaging without analyser grating 物理学报. 2021, 70(2): 028701 https://doi.org/10.7498/aps.70.20201170

基于Hadamard矩阵优化排序的快速单像素成像

Fast single-pixel imaging based on optimized reordering Hadamard basis 物理学报. 2019, 68(6): 064202 https://doi.org/10.7498/aps.68.20181886

基于电动可调焦透镜的大范围快速光片显微成像

High-speed and large-scaled light-sheet microscopy with electrically tunable lens 物理学报. 2020, 69(8): 088701 https://doi.org/10.7498/aps.69.20191908

图像传感器像素化效应对菲涅耳非相干关联全息分辨率的影响 Influence of pixelation effect of image sensor on resolution of Fresnel incoherent correlation holography 物理学报. 2019, 68(6): 064203 https://doi.org/10.7498/aps.68.20181844