基于注意力卷积神经网络的高质量全息图 快速生成算法^{*}

孙康生1)2) 韩超1)2) * 秦海峰1)2) 顾涛1)2) 李薇1)2) 于程1)2)

1) (安徽工程大学电气工程学院 (集成电路学院), 芜湖 241000)

2) (安徽工程大学, 高端装备先进感知与智能控制教育部重点实验室, 芜湖 241000)

(2024年12月12日收到; 2025年2月14日收到修改稿)

针对目前深度学习算法难以实现快速高质量全息图的生成,提出了一种注意力卷积神经网络算法 (RTC-Holo),在快速生成全息图的同时,提高了全息图的生成质量.整个网络由实值和复值卷积神经网络组成,实值网络进行相位预测,复值网络对空间光调制器 (spatial light modulator, SLM)面的复振幅进行预测, 预测后得到的复振幅的相位用于全息编码和数值重建.在相位预测模块的下采样阶段引入注意力机制,增强 相位预测模块下采样阶段的特征提取能力,进而提升整个网络生成纯相位全息图的质量.将精准的角谱衍射 模型 (angular spectrum method, ASM)嵌入到整个网络中,以无监督的学习方式进行网络训练.本文提出的 算法能够在 0.015 s内生成平均峰值信噪比 (peak signal-to-noise ratio, PSNR) 高达 32.12 dB 的 2K (即分辨率 为 1920×1072) 全息图.数值仿真和光学实验验证了该方法的可行性和有效性.

关键词: 全息显示, 计算全息图, 深度学习, 纯相位全息图 PACS: 42.40.Jv, 42.30.Rx, 42.30.Wb, 02.60.Pn CSTR: 32037.14.aps.74.20241713

DOI: 10.7498/aps.74.20241713

1 引 言

全息显示技术因不需要佩戴任何辅助装置,可 以提供人眼所需的全部信息,是一种极具潜力的三 维显示技术^[1-4].随着计算机技术和计算全息显示 技术的蓬勃发展^[5],计算机生成全息图 (computergenerated hologram, CGH) 因操作灵活和可以呈 现虚拟的三维物体等优点而引起了学者的广泛关 注^[6-10].空间光调制器 (spatial light modulator, SLM) 目前被广泛应用于全息图的显示,通过将 CGH 加载到 SLM 上,从而实现光场调制^[11]. 但现 有的 SLM仅能实现对振幅或相位的单独调制,为 使全息图数据与 SLM 相匹配,需要将其编码为振 幅型或相位型全息图.而相比于振幅型全息图,纯 相位全息图 (phase-only hologram, POH)具有更 高的衍射效率和无共轭像等优点^[12],因此纯相位 全息图的生成算法是全息显示的主要研究方向.

传统生成纯相位全息图的方法有迭代和非迭 代算法.迭代算法有 Gerchberg-Saxton (GS)算法^[13] 及其优化算法等,此类算法虽然可以生成高质量的 全息图,但需多轮迭代,耗时较长.非迭代算法常 用的有误差扩散算法^[14]和双相位法^[15]等,此类算 法无需迭代,可以快速生成全息图,但重建质量不 高.如何快速实现高质量 POH 成了研究的热点.

近年来,由于深度学习神经网络具有强大的学 习能力和表达能力,能够处理大规模的数据,可 以直接从数据中学习特征表示,为全息显示提供了

^{*} 国家自然科学基金区域创新发展联合基金 (批准号: U22A2079) 资助的课题.

[†] 通信作者. E-mail: hanchaozh@126.com

^{© 2025} 中国物理学会 Chinese Physical Society

新思路^[16-18]. 卷积神经网络 (convolutional neural network, CNN) 具有强大的特征提取能力和泛化能力^[19],可以通过卷积层处理输入的图像数据,提取复杂图像的特征信息,被广泛应用于全息显示领域^[20,21]. Horisaki 等^[22]用 10000 对均匀随机相位 图及其对应的全息图作为训练数据集,但仅能实现简单的阿拉伯数字显示. Lee 等^[23]用由大量基本 元素 (如点和圆)组成的图像作为数据集进行训练, 但经过训练的网络仅能实现小尺寸复杂全息图的 生成,且存在大量的散斑噪声. Chang等^[24]用 5000 张图像及其对应的全息图作为训练数据集, 训练后的神经网络可以生成 2K(分辨率为 1920× 1072) 的全息图,但由于未进行深度恢复,丢失部 分深度信息,导致重建图像存在一定条纹伪影.

上述方法都是采用有监督的学习方式,在训练 过程中需要标记大量的目标图像和相应的全息图, 建立目标图像与其对应全息图的损失函数,从而完 成对神经网络的训练,进而生成全息图,重建图的 质量受数据集质量的限制.

无监督学习通过在神经网络中引入物理衍射 传播模型,无需标记数据集,可以直接生成全息图, 大大减少了时间成本,避免了数据集质量的影响. Wu 等^[25] 提出一种基于自编码器的卷积神经网络 Holo-encoder,将菲涅耳衍射模型引入网络中,可 以在 0.15 s 内生成全息图, 但由于网络单一且结构 简单,导致重建图存在大量的噪声,重建图的峰值 信噪比仅能达到 23.2 dB; Shui 等 [26] 提出一种基 于角谱衍射模型的神经网络 self-holo, 将神经网络 分为目标生成器和相位编码器,分别处理不同的任 务,可以在 0.017 s 生成纯相位全息图,有效地减 少了计算时间,但网络的泛化能力一般,重建图的 峰值信噪比仅能达到 25.08 dB; Peng 等^[27]提出一 种相机校准波传播模型 HoloNet, 模型的目标相位 发生器和相位编码器分别负责不同的任务,进一步 提升了重建图像的质量,重建图像的平均峰值信噪 比能达到 30 dB, 但由于体系结构复杂, 导致计算 时间增加; Zhong 等^[28] 提出一种基于角谱衍射模 型的双复值卷积神经网络 (complex-valued convolutional neural network, CCNN), 第一个 CCNN 用于处理目标振幅叠加初始相位为0的复振幅,第 二个用于处理 SLM 面上的复振幅信息,该算法可 以在 0.015 s 生成峰值信噪比大于 30 dB 的全息 图. 由于复值网络仅需处理复振幅信息, 而非分别 处理振幅和相位,对细节的特征提取欠佳,导致重 建图存在一定的伪影.

为了实现快速高质量全息图的生成,我们提出 了一种注意力卷积神经网络算法 RTC-Holo. 整个 网络分成相位预测网络 (PP-CNN) 和全息编码网 络 (HE-CCNN) 两个模块, PP-CNN 进行相位预 测, HE-CCNN 对 SLM 面的复振幅进行预测,预 测后得到的复振幅的相位用于全息编码和数值重 建. 在相位预测网络 PP-CNN 的下采样引入空间-通 道注意力机制模块 (convolutional block attention module, CBAM),在不增加计算复杂度的同时,增 强下采样的特征提取能力,进而提升整个网络架构 生成 CGH 的质量.将 ASM 衍射传播模型嵌入到 整个网络中,避免大规模标记数据集,以无监督 学习的方式进行网络训练.采用均方误差 (meansquare error, MSE) 作为损失函数,使用 Adam 优 化器对 RTC-Holo 进行更新.

2 理论方法

2.1 网络架构

设计的神经网络架构如图 1 所示. 整个网络架构由一个卷积神经网络 (CNN)、一个复值卷积神经 网络 (CCNN) 和角谱 (ASM) 衍射传播模型组成.

两个子网络均是基于不同卷积层的轻量级网络.相位预测网络 PP-CNN 通过输入的目标振幅 信息预测出目标平面上的相位分布.然后,预测相 位与目标振幅叠加得到复振幅,通过 ASM 衍射传 播到 SLM 平面.最后,全息编码网络 HE-CCNN 根据衍射信息编码出相应的纯相位全息图.

相位预测网络需要依据目标振幅预测出目标 平面上的相位分布,减轻全息编码网络的负担.因 此我们设计了轻量化 CNN 网络用于实现相位预 测, PP-CNN 如图 2(a) 所示.并将空间-通道注意 力机制模块 (CBAM) 嵌入了 CNN 网络架构的下 采样模块, PP-CNN 网络结构细节和 CBAM 模块 结构分别如图 2(b) 和图 2(c) 所示,在不增加计算 复杂度的同时,增强网络模型对细节的捕捉能力和 提高图像特征的表达能力.

PP-CNN 由 4 个下采样块 (DS) 和对应数量的上采样块 (US) 组成, 每个采样阶段均由相应的 采样块组成. 在下采样阶段, 采用卷积层 (Conv) 进行下采样的特征提取, 并在下采样之间嵌入空 间-通道注意力机制 (CBAM) 用于自适应地学习



图 1 RTC-Holo 算法原理示意图

Fig. 1. Schematic diagram of the principle of RTC-Holo algorithm.



图 2 PP-CNN 网络结构 (a) PP-CNN; (b) PP-CNN 网络结构细节; (c) CBAM 模块结构 Fig. 2. PP-CNN network structure: (a) PP-CNN; (b) structure details of PP-CNN; (c) structure of CBAM.

输入特征图信息,提高特征表达能力;采用转置卷 积层 (ConvT)进行上采样,允许上采样函数与网 络的其余部分共同学习.使用跳跃连接 (SC)将学 习到的信息传递到上采样的输出.

全息编码网络需要对经过 ASM 衍射传播到 SLM 平面的信息进行编码,得到相应的纯相位全 息图,所以我们设计了结构简单、处理复值数据能力高效的 CCNN 网络,其网络结构如图 3 所示.

HE-CCNN 由复值卷积层 (C-Conv)、复值 ReLU层 (C-ReLU)、批归一化层 (BN) 和复值转 置卷积层 (C-ConvT) 组成. CCNN 网络包含 3 个下 采样块 (DS)、3 个上采样块 (US) 和跳跃连接 (SC).



图 3 HE-CCNN 网络结构 Fig. 3. HE-CCNN network structure.

DS 块由 C-Conv, C-ReLU 和 BN 组成. US1 块和 US2 块由 BN、C-CReLU 和 C-ConvT 组成. US3 块由 C-ConvT 组成. SC 有助于反向传播.

采用 ASM 传播模型用于衍射传播, 以无监督 学习的方式进行训练, 避免了在训练过程中需要标 记大规模的目标图像及对应的全息图, 可提高大规 模数据的处理能力. 角谱衍射的反向传播仅在网络 训练阶段进行, 通过对重建图和目标图像进行比 较, 计算损失函数, 从而更新网络参数. 网络训练 完成后, 在预测阶段, 仅在 SLM 平面进行了一次 正向的角谱衍射传播, 这是为了将复振幅信息传播 到 SLM 平面, 进而实现自主地预测纯相位全息图.

2.2 算法原理

如图 1 所示, 假设目标振幅为 A, 利用 CNN 进行相位预测, 得到预测相位 B, 然后将得到的相 位与目标振幅 A 叠加得到复振幅 C.

$$B = U_{\mathcal{C}}(A),\tag{1}$$

$$C = A \exp\left(\mathbf{i} \cdot B\right),\tag{2}$$

式中, U_C(·) 表示 PP-CNN 网络.

复振幅 C 经 ASM 衍射传播后得到输入 CCNN 的复振幅 D.

$$D = \mathcal{F}^{-1} \left[\mathcal{F} \left(C \right) \cdot H_z \right], \tag{3}$$

$$H_{z}(f_{x}, f_{y}) = \begin{cases} \exp\left[i\frac{2\pi}{\lambda}z\sqrt{1 - (\lambda f_{x})^{2} - (\lambda f_{y})^{2}}\right],\\ \sqrt{f_{x}^{2} + f_{y}^{2}} < 1/\lambda,\\ 0, \quad \not\equiv \noteth, \end{cases}$$
(4)

式中, \mathcal{F} 和 \mathcal{F}^{-1} 表示二维快速傅里叶变换和逆变 换; $H_z(f_x, f_y)$ 表示 ASM 的正向传递函数; f_x 和 f_y 是空间频率坐标; λ 是波长, z是衍射距离.

输入复振幅 D 经过 CCNN 后,在 SLM 平面 上输出复振幅 E,将输出的复振幅编码为纯相位全 息图 F:

$$F = \arg\left[U_{\rm CC}\left(D\right)\right],\tag{5}$$

式中, $U_{CC}(\cdot)$ 表示 HE-CCNN.

纯相位全息图 F 经复振幅调制 G 后, 通过 ASM 衍射传播得到纯相位全息图的模拟重建 A'.

$$G = \exp\left(i2\pi F\right),\tag{6}$$

$$A' = \mathcal{F}^{-1} \left[\mathcal{F} \left(G \right) \cdot H_{-z} \right], \tag{7}$$

$$H_{z}(f_{x}, f_{y}) = \begin{cases} \exp\left[-i\frac{2\pi}{\lambda}z\sqrt{1-(\lambda f_{x})^{2}-(\lambda f_{y})^{2}}\right],\\ \sqrt{f_{x}^{2}+f_{y}^{2}} < 1/\lambda,\\ 0, \quad \not{\text{It}} \not{\text{th}}, \end{cases}$$
(8)

式中, $H_z(f_x, f_y)$ 表示 ASM 的逆向传递函数.

采用均方误差 (MSE) 作为损失函数优化网络. 使用 Adam 优化器更新网络参数,

$$MSE = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} (A_n - |A'_n|)^2, \qquad (9)$$

式中, N 表示总像素数.

3 数值仿真

所提的算法在 Intel Xeon Gold 5220 R CPU

084203-4

(2.20 GHz), 32 GB RAM 和NVIDIA Quadro RTX 8000 GPU (48 GB 内存)进行数值仿真.模型构建 使用 PyTorch 1.11.0 和 Python 3.9.使用由 800 张 2K(即分辨率为 1920×1072)图像组成的 DIV2K 数据集训练神经网络 30 个循环.在每个训练循环 后,使用由 100 个样本组成的 DIV2K 验证数据集进行评估模拟重建.SLM 的像素尺寸为 6.4 μm, 波长为 532 nm, 衍射距离为 150 mm, 学习率设置 为 0.001.

为了证明 RTC-Holo 算法的有效性与科学性, 将该方法与 HoloNet, Holo-encoder 和 CCNNCGH 在同一环境下进行了比较.在 1920×1072 分辨率 下, Holo-encoder, HoloNet, CCNNCGH 和 RTC-Holo 在相同的参数条件下进行训练.使用 DIV2K 的 100 张图片作为测试集,采用峰值信噪比 (PSNR) 和结构相似性指数 (structural similarity index, SSIM) 作为衡量成像标准.

以上算法的数值仿真对比如图 4 所示.图 4(a) 给出各算法使用验证数据集进行 30 轮网络训练的 损失函数收敛情况,可以看出 RTC-Holo 算法在同 一损失函数下,网络训练整体收敛最快.图 4(b) 给 出各算法参数量对比图,CCNNCGH 所需的参数 量最少,HoloNet 所需的参数量最多,RTC-Holo 所需的参数量比 Holo-encoder 要多,但比 HoloNet 要少.

图 4(c),(d) 给出上述算法的 PSNR、SSIM 和 Time 的对比图,其中 PSNR,SSIM,Time 均为 100 张图片测试集的平均值.所提 RTC-Holo 算 法的计算时间虽然比 Holo-encoder 慢了约 0.005 s, 但具有更高的 PSNR 和 SSIM,分别提高了 8.54 dB 和 0.191. RTC-Holo 算法的计算时间比 HoloNet 慢了 0.005 s,但使用 RTC-Holo 成像的平均 PSNR 和 SSIM 分别比 HoloNet 提高了 3.27 dB 和 0.032. RTC-Holo 算法的计算时间比 CCNNCGH 慢了 0.004 s,但使用 RTC-Holo 成像的平均 PSNR 和 SSIM 分别比 CCNNCGH 提高了 0.89 dB 和 0.017. 由此可见,在同一数量级的运算时间上,RTC-Holo 可以生成更高质量的全息图.



图 4 算法数值仿真对比 (a) 算法 30 轮训练的损失函数对比折线图; (b) 算法参数量对比柱状图; (c) 算法 SSIM-Time 对比散 点图; (d) 算法 PSNR 对比柱状图

Fig. 4. Algorithm numerical simulation comparison: (a) Line graph of loss function comparison for 30 training rounds of the algorithm ; (b) histogram of algorithm parameter count comparison; (c) scatter plot of algorithm SSIM-Time comparison; (d) histogram of algorithm PSNR comparison.



图 5 仿真重建图对比 Fig. 5. Comparison of simulated reconstruction images.

以上数值模拟结果说明 RTC-Holo 可以在保 证速度的同时实现更佳的成像质量.所提的 RTC-Holo 可以在 0.015 s 内生成高质量的 2K 全息图, 平均 PSNR 和 SSIM 分别为 32.12 dB 和 0.934.

图 5 为 1920×1072 分辨率下的仿真重建图. 在相同环境下,将我们的算法与 Holo-encoder, HoloNet 和 CCNNCGH 进行对比,从验证集的 100 张图片中选取四幅图像进行测试. Holo-encoder 仿 真重建图像的质量偏低,细节放大的轮廓部分模糊. HoloNet 仿真重建图像的质量优于 Holo-encoder, 细节放大的轮廓较清晰,但纹理细节部分模糊. CCN-NCGH 仿真重建图像的质量要优于 Holo-encoder 和 HoloNet,但 RTC-Holo 仿真重建图像的质量更 高,纹理细节最清晰,呈现出更好的显示效果.

4 消融实验

为了证明实值与复值 CNN 结合的网络性能 优于传统的双实值 CNN 和双复值 CCNN, 对双实 值 R-R、双复值 C-C、实-复值 R-C 的网络结构进 行了消融实验, 而为了证明加入空间-通道注意力机 制模块 (CBAM) 的有效性, 将加入 CBAM 的 R-C 网络与上述三个网络也进行了对比. 在相同环境 下, 使用相同参数进行了上述四个网络训练, 其训 练损失和参数量如图 6(a) 和图 6(b) 所示.

使用 DIV2K 测试数据集中的 100 张图片进行 测试, 计算 100 张测试图片的平均 PSNR 和 SSIM, 消融实验结果如表 1 所列. 同时从测试集中选取两 张图片进行仿真重建对比, 如图 7 所示.

	表 1 网络结构数值仿真对比						
Table 1.	Comp	arison	of	numerical	$\operatorname{simulation}$	of	
notwork a	truotur	00					

network structures.							
网络结构	R-R	C-C	R-C	CBAM+R-C			
$\mathrm{PSNR}/\mathrm{dB}$	27.89	31.23	31.59	32.12			
SSIM	0.891	0.917	0.925	0.934			

图 7 中 R-R 为双实值 CNN, 第一个实值网络 通过输入的目标振幅预测相位, 预测的相位与目标 振幅组成复振幅经过 ASM 衍射传播到 SLM 面后, 为了避免复数作为实值 CNN 的输入, 把 SLM 面 的复振幅分解为振幅和相位, 它们经 cat 在通道方



图 6 数值仿真对比 (a)验证数据集 30 轮训练算法损失函数对比折线图; (b)算法参数对比柱状图

Fig. 6. Numerical simulation comparison: (a) Line graph of algorithm loss function comparison for 30 rounds of training on the validation dataset; (b) histogram of algorithm parameter comparison.



PSNR: 27.51, SSIM: 0.893 PSNR: 33.74, SSIM: 0.964 PSNR: 37.33, SSIM: 0.979 PSNR: 37.35, SSIM: 0.981

图 7 测试集仿真重建图对比

Fig. 7. Comparison of test set simulated reconstruction images.

向上进行拼接,第二个实值网络把该拼接张量转换 为相位表示.

双复值 C-C 网络模型使用了 CCNNCGH^[28]. 根据表 1 可以看出,实-复值网络 R-C 测试结果的 平均 PSNR 和 SSIM 比 CCNNCGH 高了 0.36 dB 和 0.008,比双实值网络高 3.7 dB 和 0.034. 同时通 过图 7 可以看出,实-复值网络 R-C 仿真重建图的 质量更佳,细节更为清晰,证明了实-复值网络结合 的性能更优.

CBAM+R-C为在实值 CNN 中加入空间-通 道注意力机制的实-复值网络结构,即本文所提的 RTC-Holo 算法.从表1信息可以看出:RTC-Holo 算法的平均 PSNR 和 SSIM 比 CCNNCGH 高了 0.89 dB 和 0.017,可以看出加入 CBAM 注意力机 制模块后,网络性能又得到了进一步的提升.通过 图 7 仿真重建图的细节对比,进一步证实了加入 CBAM 注意力机制模块的有效性. 5 光学实验

为了进一步验证所提算法的有效性,我们搭建 了光学显示系统,如图 8 所示. 波长为 532 nm 的 绿色激光经过衰减片衰减后,通过滤波器和准直透



Fig. 8. Holographic display optical experiment system.



图 9 光学重建图及细节放大图对比 Fig. 9. Comparison of optical reconstruction and detailed magnification.

镜进行滤波和准直,经过偏振片控制光的偏振状态,再使用分光棱镜 BS 进行光路调整,照射到整个 SLM 平面,全息图通过电脑上传到 SLM 中, SLM 反射入射光,使用相机捕获全息重建图. SLM 分辨率为 1920×1080,像素尺寸为 6.4 µm.

光学显示系统使用由 Holo-encoder, HoloNet, CCNNCGH 和 RTC-Holo 在同一环境下生成的纯 相位全息图,各算法的光学重建图如图 9 所示. Holo-encoder 在光学重建中存在严重的噪声,导致 图像不清晰,5倍细节放大图的轮廓十分模糊. HoloNet 的重建图像质量优于 Holo-encoder,但仍 存在着较多的散斑噪声,5倍细节放大图的轮廓可 以看见,但纹理细节模糊.与 HoloNet 和 Holo-encoder 相比,CCNNCGH 重建图像的噪声较少,在细 节放大图里轮廓较清晰,但纹理细节仍略有模糊. RTC-Holo 在细节显示方面表现得更好,重建图像 的纹理和轮廓更为清晰,质量更高.光学重建实验 进一步证明所提算法的科学性与有效性.

6 结 论

本文提出了一种注意力卷积神经网络算法 RTC-Holo,可以快速实现高质量全息图的生成. 整个网络由一个下采样嵌入 CBAM 模块的 CNN 和一个 CCNN 构成,两个子网络分别负责相位预 测和全息编码. RTC-Holo 在保持计算速度的同时, 生成更高质量的全息图. 数值仿真与光学重建表 明,我们的方法可以快速生成高保真的 2K 全息图. 我们的方法为深度学习应用于实时全息显示领域 提供了强有力的帮助.

参考文献

- Huang Q, Hou Y H, Lin F C, Li Z S, He M Y, Wang D, Wang Q H 2024 Opt. Lasers Eng. 176 108104
- [2] Yao Y W, Zhang Y P, Fu Q Y, Duan J L, Zhang B, Cao L C, Poon T C 2024 *Opt. Lett.* 49 1481
- [3] Chen C Y, Cheng C W, Chou T A, Chuang C H 2024 Opt. Commun. 550 130024

- [4] Huang X M, Zhou Y L, Liang H W, Zhou J Y 2024 Opt. Lasers Eng. 176 108115
- [5] Shigematsu O, Naruse M, Horisaki R 2024 Opt. Lett. 49 1876
- [6]~ Gu T, Han C, Qin H F, Sun K S 2024 $Opt.\ Express$ 32 44358
- [7] Wang D, Li Z S, Zheng Y, Zhao Y R, Liu C, Xu J B, Zheng Y W, Huang Q, Chang C L, Zhang D W, Zhuang S L, Wang Q H 2024 *Light: Sci. Appl.* **13** 62
- [8] Wang Y Q, Zhang Z L, Zhao S Y, He W, Li X T, Wang X, Jie Y C, Zhao C M 2024 Opt. Laser Technol. 171 110372
- [9] Yao Y W, Zhang Y P, Poon T C 2024 Opt. Lasers Eng. 175 108027
- [10] Madali N, Gilles A, Gioia P, MORIN L 2024 Opt. Express 32 2473
- [11] Tsai C M, Lu C N, Yu Y H, Han P, Fang Y C 2024 Opt. Lasers Eng. 174 107982.
- [12] Zhao Y, Cao L C, Zhang H, Kong D Z, Jin G F 2015 Opt. Express 23 25440
- [13]~ Gerhberg R W, Saxton W O 1972 Optik 35 237
- [14] Liu K X, He Z H, Cao L C 2021 Chin. Opt. Lett. 19 050501
- [15] Sui X M, He Z H, Jin G F, Cao L C 2022 Opt. Express 30 30552
- [16] Kiriy S A, Rymov D A, Svistunov A S, Shifrina A V, Starikov R S, Cheremkhin P A 2024 Laser Phys. Lett. 21

045201

- [17] Li X Y, Han C, Zhang C 2024 Opt. Commun. 557 130353
- [18] Qin H F, Han C, Shi X, Gu T, Sun K S 2024 Opt. Express 32 44437
- [19] Yan X P, Liu X L, Li J Q, Hu H R, Lin M, Wang X 2024 Opt. Laser Technol. 174 110667
- [20] Yu G W, Wang J, Yang H, Guo Z C, Wu Y 2023 Opt. Lett.
 48 5351
- [21] Liu Q W, Chen J, Qiu B S, Wang Y T, Liu J 2023 Opt. Express 31 35908
- [22] Horisaki R, Takagi R, Tanida J 2018 Appl. Opt. 57 3859
- [23] Lee J, Jeong J, Cho J, Yoo D, Lee B, Lee B 2020 Opt. Express 28 27137
- [24] Chang C L, Wang D, Zhu D C, Li J M, Xia J, Zhang X L 2022 Opt. Lett. 47 1482
- [25] Wu J C, Liu K X, Sui X M, Cao L C 2021 Opt. Let. 46 2908
- [26] Shui X H, Zheng H D, Xia X X, Yang F R, Wang W S, Yu Y J 2022 Opt. Express 30 44814
- [27] Peng Y F, Choi S, Padmanaban N, Wetzstein G 2020 ACM Trans. Graphics 39 1
- [28] Zhong C L, Sang X Z, Yan B B, Li H, Chen D, Qin X J, Chen S, Ye X Q 2023 IEEE Trans. Visual Comput. Graphics 30 1

Fast generation algorithm of high-quality holograms based on attention convolutional neural network^{*}

1) (School of Electrical Engineering (School of Integrated Circuits), Anhui Polytechnic University, Wuhu 241000, China)

2) (Key Laboratory of Advanced Perception and Intelligent Control of High-end Equipment,

Ministry of Education, Anhui Polytechnic University, Wuhu 241000, China)

(Received 12 December 2024; revised manuscript received 14 February 2025)

Abstract

In recent years, with the significant improvement of computer performance, deep learning technology has shown an explosive development trend and has been widely used in various fields. In this context, the computergenerated hologram (CGH) generation algorithm based on deep learning provides a new method for displaying the real-time high-quality holograms. The convolutional neural network is a most typical network structure in deep learning algorithms, which can automatically extract key local features from an image and construct more complex global features through operations such as convolution, pooling and full connectivity. Convolutional neural networks have been widely used in the field of holographic displays due to their powerful feature extraction and generalization abilities. Compared with the traditional iterative algorithm, the CGH algorithm based on deep learning has a significantly improved computing speed, but its image quality still needs further improving. In this paper, an attention convolutional neural network based on the angular spectrum diffraction model is proposed to improve the quality as well as the speed of generating holograms. The whole network consists of real-valued and complex-valued convolutional neural networks: the real-valued network is used for phase prediction, while the complex-valued network is used to predict the complex amplitude of the SLM surface, and the phase of the complex amplitude obtained after prediction is used for holographic coding and numerical reconstruction. An attention mechanism is embedded in the down sampling stage of the phase prediction network to improve the feature extraction capability of the whole algorithm, thus improving the quality of the generated phase-only holograms. An accurate diffraction model of the angular spectrum method is embedded in the whole network to avoid labeling the large-scale datasets, and unsupervised learning is used to train the network. The proposed algorithm can generate high-quality 2K (resolution ratio of 11920×1072) holograms within 0.015 s. The average peak signal-to-noise ratio of the reconstruction images reaches up to 32.12 dB and the average structural similarity index measure of the generated holograms can achieve a value as high as 0.934. Numerical simulations and optical experiments verify the feasibility and effectiveness of the proposed attentional convolutional neural network algorithm based on the diffraction model of angular spectrum method, which provides a powerful help for applying the deep learning theory and algorithm to the field of realtime holographic display.

Keywords: holographic display, computer-generated holograms, deep learning, phase-only hologram

PACS: 42.40.Jv, 42.30.Rx, 42.30.Wb, 02.60.Pn

DOI: 10.7498/aps.74.20241713

CSTR: 32037.14.aps.74.20241713

^{*} Project supported by the Regional Innovation and Development Joint Funds of the National Natural Science Foundation of China (Grant No. U22A2079).

[†] Corresponding author. E-mail: hanchaozh@126.com





Institute of Physics, CAS

基于注意力卷积神经网络的高质量全息图快速生成算法 孙康生 韩超 秦海峰 顾涛 李薇 于程

Fast generation algorithm of high-quality holograms based on attention convolutional neural network SUN Kangsheng HAN Chao QIN Haifeng GU Tao LI Wei YU Cheng 引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 74, 084203 (2025) DOI: 10.7498/aps.74.20241713 CSTR: 32037.14.aps.74.20241713 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.74.20241713

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

面向纯相位型全息显示的自适应混合约束迭代算法

Adaptive mixed-constraint Gerchberg-Saxton algorithm for phase-only holographic display 物理学报. 2023, 72(2): 024203 https://doi.org/10.7498/aps.72.20221690

轨道角动量复用三维加密全息图

Orbital angular momentum multiplexing three-dimensional encrypted hologram 物理学报. 2025, 74(6): 064205 https://doi.org/10.7498/aps.74.20241444

基于深度学习的相位截断傅里叶变换非对称加密系统攻击方法

Attacking asymmetric cryptosystem based on phase truncated Fourier fransform by deep learning 物理学报. 2021, 70(14): 144202 https://doi.org/10.7498/aps.70.20202075

基于卷积神经网络的白蚀缺陷超声探测

Ultrasonic detection of white etching defect based on convolution neural network 物理学报. 2022, 71(24): 244301 https://doi.org/10.7498/aps.71.20221504

基于轻量残差复合增强收敛神经网络的粒子场计算层析成像伪影噪声抑制

Artifact noise suppression of particle–field computed tomography based on lightweight residual and enhanced convergence neural network

物理学报. 2024, 73(10): 104202 https://doi.org/10.7498/aps.73.20231902

基于深度学习的微纳光纤自动制备系统

Automatic fabrication system of optical micro-nanofiber based on deep learning 物理学报. 2024, 73(10): 104207 https://doi.org/10.7498/aps.73.20240171