CN 51-1346/O4 ISSN 1003-501X (印刷版) ISSN 2094-4019 (网络版)



基于离轴级联超表面的轨道角动量解复用系统设计

易政宇,李阳,梁厚昆,邓卬

引用本文:

易政宇,李阳,梁厚昆,等.基于离轴级联超表面的轨道角动量解复用系统设计[J].光电工程,2024,**51**(8): 240161.

Yi Z Y, Li Y, Liang H K, et al. Design of an orbital angular momentum demultiplexing system based on off-axis cascaded metasurfaces[J]. *Opto-Electron Eng*, 2024, **51**(8): 240161.

https://doi.org/10.12086/oee.2024.240161

收稿日期: 2024-07-12;修改日期: 2024-08-09;录用日期: 2024-08-12

相关论文

超表面的矢量光场调控

梁茂伟,卢德宙,马耀光 光电工程 2024, **51**(8): 240068 doi: 10.12086/oee.2024.240068

超构表面赋能的矢量光场调控、检测与应用 杨辉,何海蓉,胡跃强,段辉高 光电工程 2024, **51**(8): 240168 doi: 10.12086/oee.2024.240168

超表面实现复杂矢量涡旋光束的研究进展

柯岚,章思梦,李晨霞,洪治,井绪峰 光电工程 2023, **50**(8): 230117 doi: 10.12086/oee.2023.230117

Highly efficient vectorial field manipulation using a transmitted tri-layer metasurface in the terahertz band

Huan Zhao, Xinke Wang, Shutian Liu, Yan ZhangOpto-Electronic Advances2023, 6(2):220012doi: 10.29026/oea.2023.220012

更多相关论文见光电期刊集群网站







http://cn.oejournal.org/oee

DOI: 10.12086/oee.2024.240161

基于离轴级联超表面的轨道 角动量解复用系统设计

易政宇,李 阳,梁厚昆,邓 卬^{*} 四川大学电子信息学院,四川成都 610065

摘要:设计超表面系统时,实际制作的超表面效率与理论设计效率相差较大,常会存在超表面调制效率不足产生的杂 散光,这些杂散光作为背景噪声在级联超表面系统中的影响会逐级放大,影响系统功能。为了降低有限效率的超表面 对系统性能的影响,本文提出了一种基于离轴级联超表面的轨道角动量解复用系统设计方法。这一工作通过加入离轴 相位设计,有效消除了级联超表面系统中因超表面效率降低所产生的杂散光。利用 FDTD (时域有限差分) 仿真软件进 行计算和验证,结果表明,离轴级联超表面系统能有效减少因调制效率不足而产生的杂散光,与同轴系统相比,实现 了最大串扰降低 4.15 dB 以及平均 80% 的杂散光消除,展现出较大的性能优势。

关键词: 超表面; 离轴; 级联; 轨道角动量 中图分类号: O436

文献标志码: A

易政宇,李阳,梁厚昆,等. 基于离轴级联超表面的轨道角动量解复用系统设计 [J]. 光电工程, 2024, **51**(8): 240161 Yi Z Y, Li Y, Liang H K, et al. Design of an orbital angular momentum demultiplexing system based on off-axis cascaded metasurfaces[J]. *Opto-Electron Eng*, 2024, **51**(8): 240161

Design of an orbital angular momentum demultiplexing system based on off-axis cascaded metasurfaces

Yi Zhengyu, Li Yang, Liang Houkun, Deng Ang^{*}

Institute of Electronic Information, Sichuan University, Chengdu, Sichuan 610065, China

Abstract: When designing metasurface systems, the actual efficiency of the metasurface is much different from the theoretical design efficiency. This can lead to stray light caused by insufficient modulation efficiency of the metasurfaces, which acts as background noise and is magnified in cascaded metasurface systems step by step, affecting system functionality. To reduce the impact of metasurfaces with limited efficiency on system performance, this paper proposes a design method for an orbital angular momentum demultiplexing system based on off-axis cascaded metasurfaces. By incorporating an off-axis phase design, the stray light generated by the reduced efficiency of the metasurface in a cascaded metasurface system is effectively eliminated. Using FDTD (finite difference time domain) simulation software for calculation and validation, the results demonstrate that the off-axis cascaded metasurface system can effectively reduce stray light caused by insufficient modulation efficiency. Compared to the on-axis system, it achieves a maximum reduction in crosstalk of 4.15 dB and an average of 80%



收稿日期: 2024-07-12; 修回日期: 2024-08-09; 录用日期: 2024-08-12 基金项目: 国家自然科学基金青年科学基金资助项目 (62005187) *通信作者: 邓印, dengang7@scu.edu.cn。 版权所有©2024 中国科学院光电技术研究所

stray light elimination, showing a significant performance advantage. Keywords: metasurface; off-axis; cascade; orbital angular momentum

1 引 言

光学轨道角动量(Orbital angular momentum, OAM)由于其空间正交性的特点,在近年来的高速光 通信和量子通信领域受到广泛关注^[14]。携带 OAM 的 光束在空间相位分布上具有螺旋相位结构 exp(*il*θ), 其中拓扑荷*l*可以取任意整数^[5-6],理论上可以提供无 限多个信道,从而极大地提升通信系统的容量。光学 超表面,作为一种二维人工微型平面结构阵列,能在 亚波长尺度内灵活调控光的振幅、相位和偏振等属 性^[7-9]。与传统衍射元件相比,超表面能够实现更大 的相位梯度,超表面凭借其独特的平面结构和对光波 的精确控制能力,在推动空间 OAM 通信系统小型化、 集成化方面展现出巨大的应用潜力^[10]。

现代的 OAM 通讯复用系统极快,涡旋光难以被 直接加载信号。尽管早期的单层超表面已被应用于产 生 OAM 光束和 OAM 复用/解复用等领域^[11-12],但对 于复杂系统,单块元件已不足以满足需求。级联超表 面系统能够极大扩展光场调控的自由度,成为了未来 必然的发展趋势。2010年, Berkhout 等人展示了一 种简单、高效的 OAM 分选方式,通过几何坐标变换, 仅用两块相位元件就实现不同模式 OAM 光束的分离 和排序^[13],该方式在推动系统小型化趋势上具有独特 优势。最初,这种方法是通过空间光调制器实现,但 由于效率原因被折射元件取代[14]。随着系统小型化、 集成化需求的不断增长, 衍射元件[15-19] 和级联超表 面^[20-21] 也开始得到应用。特别是 Cheng 等人利用全介 质级联超表面制作的 OAM 分选器将系统压缩至毫米 尺度,且信道间串扰达到-6.43 dB,表现出了较高的 紧凑性和效率^[20]。然而,在传统的同轴级联超表面系 统中,由于超表面的调制效率不能达到100%,系统 会产生经过第一级超表面调制的光未被第二块超表面 调制; 未被第一块超表面调制的光经过第二块超表面 调制; 以及未被第一块超表面调制的光通过第二块超 表面也未被调制时产生的背景噪声信号,效率的降低 在多层级联超表面系统中的影响会逐级放大。在超表 面系统中,系统的信噪比主要受超表面调制效率的影 响。但在实际应用中,由于超表面是一种由离散单元 结构组成的微纳器件,相邻单元结构间的电磁耦合会 显著降低超表面衍射效率并增加噪声[22],这导致超表 面的实际效率与理论效率往往不匹配。例如, Yang 等人所设计的数值孔径 (NA=0.32) 的硅基超透镜,在 1550 nm 波长传输下平均聚焦效率为 28% (理论聚焦 效率为 62%)^[23]; Chen 等人所设计的数值孔径 (NA= 0.35) 的硅基超透镜,在 1550 nm 波长传输下平均聚 焦效率为 51% (理论聚焦效率为 85%)[24]。超表面单元 结构间的耦合、加工精度不足常会导致部分光线未得 到调制,这也是实验结果均存在较大的背景噪声的主 要原因。为了提高超表面调制效率,研究者们常采用 遗传算法、拓扑优化、机器学习等方式来设计得到更 高效率的超表面结构[25-28],或者采用更高精度的加工 工艺来制作超表面^[29-30]。然而,这些方法往往伴随着 计算过程复杂、制造价格成本高的问题,很大程度限 制了超表面在实际光学系统中的广泛应用。离轴超表 面的设计概念早在超表面全息投影和 OAM 复用/解复 用的研究中被引入,主要用以分离杂散光和全息像^{[12,} 31-32]。将离轴设计引入级联超表面系统设计中,就可 以将杂散光导入到特定区域,从而分离目标光束与杂 散光。这种方法在不牺牲系统性能的前提下,避免 了复杂的设计和制作高效率超表面过程,同时也能显 著提升系统的信噪比。

基于 Berkhout 等人提出坐标变换法^[13],本文设计 了一种基于离轴级联超表面的轨道角动量解复用系统。 通过在级联超表面中引入离轴量,使得经过调制的目 标光束能够按照预设的路径传播,而杂散光则被有效 隔离到特定区域,避免了对级联器件性能的影响。通 过对比超表面的偏振转化率分别对同轴/离轴级联超 表面的轨道角动量解复用系统解复用信噪比后发现, 利用离轴设计分离杂散光的方式,在超表面效率较低 的情况下,仅需设计合理的相位分布即能达到与高效 率同轴级联超表面系统相同的信噪比。这种方法有效 降低了系统对设计制作高效率超表面的需求。为了验 证所设计系统的有效性,本文通过 FDTD (时域有限 差分) 仿真方法,对比了同轴与离轴条件下轨道角动 量解复用系统的效率。仿真结果表明,相较于同轴系 统,离轴级联超表面系统能有效减少因调制效率不足 而产生的杂散光,实现了最大串扰降低 4.15 dB 以及 平均 80% 的杂散光消除,显著提高了系统信噪比和 解复用效率。

2 系统原理与设计

Berkhout 等人提出的解复用系统中,包含两个关键的光学元件:展开器 (un-wrapper)和相位校正器 (phase corrector)。展开器的作用是将 OAM 光束沿角向的相位梯度转换为沿横向的相位梯度,从而实现从笛卡尔坐标系到对数-极坐标系的转换,转换关系为

$$u = -a \ln\left(\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{b}\right),\tag{1}$$

$$v = a \arctan\left(\frac{y}{x}\right),$$
 (2)

其中: (x, y) 是笛卡尔坐标系下的坐标,(u, v) 是对 数-极坐标系下的坐标。相位校正器的功能是校正在 转换过程中产生的倾斜波前,将其转换为沿光轴方向 的平面波前。通过聚焦后,可以实现不同 OAM 模式 在横向位置上的分离。根据 Berkhout 所设计的相位 分布,将两块同轴级联超表面元件相位轮廓函数分别 设置为

$$\phi_{\rm UW}^{\rm on}(x,y) = \frac{2\pi a}{\lambda f} \left[y \arctan\left(\frac{y}{x}\right) - x \ln\left(\frac{\sqrt{(x^2 + y^2)}}{b} + x - \frac{1}{a} \left(\frac{1}{2} \left(x^2 + y^2\right)\right) \right], \quad (3)$$

 $\phi_{\rm PC}^{\rm on}(u,v) = -\frac{2\pi ab}{\lambda f} \left[\exp\left(\frac{-u}{a}\right) \cos\left(\frac{v}{a} + \frac{1}{ab}\left(\frac{1}{2}(u^2 + v^2)\right) \right], \quad (4)$

其中: λ为入射光波长;两个自由参数 a, b 决定了展 开后光束的形状和最终光斑的位置,其中 a=d/(2π), 以确保 0~2πl范围内的角相位转换到宽度为 d 的空间 上,b 可单独调节对元件物理尺寸进行优化;f 为两 块超表面之间的距离。不同 OAM 分量横向聚焦位置 $\Delta_x = l \cdot f \cdot \lambda/d$,位置相对坐标与 OAM 模式的拓扑荷 *l* 成正比。同轴级联超表面轨道角动量解复用系统如图 1(a) 所示。

为了消除同轴级联超表面系统中由于调制效率不 足而产生的杂散光对输出信号的影响,通过对两级超 表面增加相反的离轴相位来实现光线的偏转。优化后 的离轴级联超表面元件相位轮廓函数分别为

$$\phi_{\rm UW}^{\rm off}(x,y) = \frac{2\pi a}{\lambda f} \left[y \arctan\left[\frac{y}{x}\right] - x \ln\left(\frac{\sqrt{(x^2 + y^2)}}{b} + x - \frac{1}{a} \left(\frac{1}{2} \left(x^2 + y^2\right)\right) \right] + \varphi, \qquad (5)$$

$$\phi_{\rm pc}^{\rm off}(u,v) = -\frac{2\pi a b}{\lambda f} \left[\exp\left(\frac{-u}{a}\right) \cos\left(\frac{v}{a}\right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} \left(x^2 - y^2\right)\right) \right] + \varphi, \qquad (5)$$

$$+\frac{1}{ab}\left(\frac{1}{2}\left(u^{2}+v^{2}\right)\right)\right]-\varphi,$$
(6)

其中: $\varphi = \frac{x \cdot \sin \theta_x}{2\pi \lambda} + \frac{y \cdot \sin \theta_y}{2\pi \lambda}$, φ 表示添加的离轴相 位, $\theta_x \pi \theta_y$ 为初始给定的离轴角度。通过离轴设计, 对第一级超表面添加一个离轴角度后,受到调制的光 束将沿一个新的路径传播,而未受到调制的光束则继 续沿原路径传播,从而将未受到调制的杂散光与目标 信号光束分离。再对第二级超表面添加与第一级相反 的离轴角度,将光线调整至沿水平方向传播的同时分 离未受到第二级超表面调制产生的杂散光。离轴级联 超表面轨道角动量解复用系统如图 1(b)所示,其中第 二级超表面还设置有一个只允许超表面结构区域内的 光束通过的特殊孔径,用于阻隔超表面添加离轴角度 后分离开的杂散光,避免杂散光产生的二次噪声影响 系统的信噪比。

本文中,为实现紧凑型轨道角动量解复用系统并 提高 OAM 模式的分类能力,对系统特征参数进行计 算优化。优化后参数 *a*=100/(2π) μm, *b*=954 μm [见



图 1 (a) 同轴与 (b) 离轴级联超表面轨道角动量解复用系统示意图 Fig. 1 Schematic of (a) on-axis and (b) off-axis cascade metasurface OAM demultiplexing system

易政宇, 等. 光电工程, 2024, 51(8): 240161

式 (3)、式 (4)]。第一级和第二级超表面的横向尺寸均 设置为 200 µm×200 µm,两级超表面间距 f=1000 µm, 离轴级联超表面系统添加的离轴角度 θ_x =6°。级联超 表面的设计采用了基于 Pancharatnam-Berry (PB) 相位调制原理^[33-34]的矩形纳米柱单元结构,最终确定 的单元结构典型参数:周期 T=900 nm,长(l),宽(w), 高(h)分别为 650 nm, 250 nm, 1300 nm,其中纳米 柱材料为 Si,衬底为SiO₂。对工作波长 1.4~1.7 µm 范围内的单元结构偏振转化率仿真结果如图 2(a)所示, 在入射波长为 1.55 µm时,偏振转化率为 90%。此外, 离轴条件下工作的超表面偏振转化效率也会受到一定 影响^[35],添加离轴角度在 0~10°范围内时,单元结构 偏振转化率如图 2(b)所示,可以观察到添加离轴角度 在 0~6°范围内时,效率下降较少,当离轴角增加到 10°时,偏振转化效率能维持在80%以上。

对于级联超表面相位设计时需要注意的是,当人 射光为圆偏振光时,经过第一级超表面的 PB 相位调 制后,出射光会转化为与入射光正交偏振的光束。此 时第二级超表面需要对目标光束的相位产生相反的调 制效果,因此第二级超表面相位轮廓修正为 $\phi'_{PC}(u, v) = -\phi_{PC}(u, v)$ 。

3 实验结果

在同轴级联超表面系统中,由于超表面的调制效 率不能达到 100%,因此每次通过超表面时,总会有 一部分光束未被完全调制,这部分光束作为杂散光影 响系统性能。如图 3(a)所示,以拓扑荷 *l*=3 的 OAM 光束为例,这些杂散光包括受到第一级超表面调制但





Fig. 2 (a) Polarization conversion efficiency of a unitary structure as a function of wavelength; (b) Polarization conversion efficiency of a unitary structure as a function of off-angle



图 3 (a) 同轴级联超表面轨道角动量解复用系统中信号光与杂散光示意图;

(b) 解复用系统信噪比随超表面偏振转化率变化曲线

Fig. 3 (a) Schematic of signal/noise in OAM demultiplexing system based on on-axis cascaded metasurface; (b) SNR of demultiplexing system as a function of polarization conversion efficiency

易政宇, 等. 光电工程, 2024, 51(8): 240161

未被第二级超表面调制的光束 (noise1)、未被第一级 超表面调制但受到第二级超表面调制的光束 (noise2), 以及未被两级超表面调制的光束 (noise3)。这些噪声 共同构成系统的背景噪声信号。为了评估杂散光对目 标信号的影响,采用信道串扰占比来表征系统解复用 效率,将第 *i* 个信道上的串扰定义为

$$XT_{j} = 10 \times \log_{10} \left(\frac{I_{j,\text{ALL} \setminus j}}{I_{j,\text{ALL}}} \right), \tag{7}$$

其中: *I*_{j,ALL}表示所有信道的信号强度, *I*_{ALL/j}表示关闭第 *j* 个信道时所有信道的信号强度。通过对拓扑荷模式 *l* = -3~3 范围内七个信道串扰的数值计算,结果如图 3(b) 所示,当超表面的调制效率从 100% 下降至 70% 时,系统信道间的串扰会显著提升,从-5.2 dB 提升至-2.7 dB,这表明调制效率的降低对系统最终输出的目标信号造成了较大干扰。因此,在设计和优化同轴级联超表面系统时,提高超表面的调制效率 至关重要。

在离轴级联超表面系统中,如图 4(a) 所示,以拓 扑荷 l = 3的 OAM 光束为例,当添加离轴角度 $\theta_x = 6°时,受到第一级超表面调制的信号光和未受到$ 调制的杂散光在传播过程中会根据各自的相位变化产生分离。此时,通过设置仅允许信号光通过的通光孔径,noise2 和 noise3 可以有效消除。由于第二级超表面引入的离轴相位与第一级相反,未受到第二级超表面调制的杂散光继续沿设定的离轴角度方向传播,受到调制的信号光调整为沿光轴方向传播,从而使信号光(signal)与杂散光(noise1)分离。



图 4(b) 展示了离轴级联超表面系统在不同偏振转 换率以及引入不同离轴角度条件下的性能变化。从图 中可以看出,当离轴角度为 0°时,即系统处于同轴状 态,100% 偏振转换率的系统相较于 70% 偏振转换率 的系统之间的信道串扰差距达到了-2.5 dB。随着离 轴角度的增加,信道串扰的差异逐渐减小。特别是当 离轴角度增加至θ_x =6°时,不同偏振转换率的系统在 解复用时的信道串扰几乎达到了一致。这一结果表明, 通过离轴设计,可以有效地分离由于超表面调制效率 不足而产生的杂散光,使较低效率超表面系统达到与 高效率超表面系统相同的性能。

基于以上的数值计算和分析结果,使用时域有限 差分 (FDTD) 数值模拟软件对同轴和离轴 ($\theta_r = 6^\circ$) 条 件下的级联超表面进行了仿真验证。为了评估系统对 杂散光的分离效率,我们计算了各个拓扑荷模式光束 在输出信号位置的杂散光占比。由于基于对数极坐标 的几何坐标变换法存在一定的分辨率限制,会导致最 终输出的相邻拓扑荷模式会有部分重叠, 仿真选择了 拓扑荷模式 l=±1,±3 的光束来评估杂散光分离情况, 采用间隔的拓扑荷模式,可以排除信号光重叠产生的 串扰,从而更准确地模拟和评估离轴系统分离杂散光 的性能情况。考虑到级联超表面仿真区域的尺寸较大, 采取了分步进行计算的方法。首先,利用 FDTD 计算 了入射光穿过第一级超表面后的近场光强分布。接着, 应用矢量衍射角谱理论来计算光场在传播至第二级超 表面前的分布情况。将这一光场分布作为第二级超表 面的入射光场,再次运用 FDTD 进行模拟,以获得入



图 4 (a) 离轴级联超表面轨道角动量解复用系统中信号光与杂散光示意图; (b) 解复用系统信噪比 随超表面偏振转换率以及离轴角度的变化曲线图

Fig. 4 (a) Schematic of signal/noise in OAM demultiplexing system based on off-axis cascaded metasurface; (b) SNR of demultiplexing system as a function of polarization conversion efficiency and off-angle



图 5 (a) 同轴与 (b) 离轴系统中不同 OAM 状态 (*l* = ±1, ±3) 对应的的出射光强分布图; (c) 同轴与离轴系统中不同 OAM 状态 (*l* = ±1, ±3) 出射场范围内归一化杂散光强度 Fig. 5 (a) On-axis and (b) off-axis, intensity profiles corresponding to different OAM states (*l* = ±1, ±3); (c) Normalized noise intensities in the range of outgoing field for different OAM states (*l* = ±1, ±3) in on-axis and off-axis system

图 5(c) 展示了在同轴和离轴条件下,不同拓扑荷 模式 / 对应信道的归一化杂散光光强情况,仿真计算 得到同轴与离轴条件下系统平均串扰分别为-5.24 dB 和-9.39 dB。通过加入离轴设计,系统相较于同轴条 件下平均串扰降低 4.15 dB,对比图中的数据,我们 可以观察到在各个信道中,杂散光光强得到了显著降 低,平均减少了大约 80%。这些结果表明,采用离轴 级联超表面的设计可以有效减少由于同轴级联超表面 调制效率不足而产生的杂散光,提高系统解复用信噪 比。这种显著的杂散光减少对于提高系统的整体性能 至关重要,它有助于减少杂散光对目标信号的串扰, 确保了更清晰的信号传输。对于制作高效率超表面要 求的降低也意味着离轴级联超表面适用于大规模制备, 体现了离轴级联超表面设计在实际应用中具有的潜在 优势,特别是在需要高效率和低噪声的光通信系 统中。

4 结 论

本文设计了一种基于离轴级联超表面的轨道角动 量解复用系统,旨在提高轨道角动量解复用系统集成 度和降低级联超表面系统对制作高效率超表面的需求。 在设计过程中,我们考虑到超表面由于单元结构设计、 单元结构之间相互作用以及加工误差等可能导致超表 面整体调制效率下降,所以设计高效的超表面对加工 要求极高。为了应对这些问题,引入了离轴级联超表 面的设计概念,通过这种设计方法可以有效减少超表 面调制效率不足而产生的噪声,将设计高效率超表面 对于加工工艺的要求转换到设计合理的相位分布上, 极大降低了系统的设计、加工难度。通过使用 FDTD 仿真软件,我们对同轴与离轴条件下的轨道角动量解 复用系统进行了仿真验证。由于极坐标变换法使得解 复用相邻拓扑荷模式存在部分重叠,导致目标信号重 叠产生串扰,因此通过对拓扑荷模式 l=±1,±3 四个 信道仿真计算,最终实现输出光场中,离轴级联超表 面系统相较于同轴系统最大串扰降低 4.15 dB, 能够 实现平均80%的噪声消除,这一改进为离轴级联超 表面系统提供了坚实的理论基础。对于极坐标变换产 生的相邻拓扑荷模式间串扰问题可采用模式复制或螺 旋变换法提高分辨率来做到连续的 OAM 光束解复用 分离^[36-37],但会增加系统横向尺寸和变化复杂度。

通过将多个超表面离轴级联,以一种简单的方式 拓展了低效率超表面的应用范围,尽管本研究中仅设 计并验证了两级超表面的级联,但该设计方法可以推 广应用到多级超表面的级联中,解决级联超表面层数 限制问题,对于光学系统的小型化和集成化具有潜在 应用价值和意义,将来有望在光通信、光计算、光加 密等多个关键领域中应用。

参考文献

- García-Escartín J C, Chamorro-Posada P. Quantum multiplexing with the orbital angular momentum of light[J]. *Phys Rev A*, 2008, **78**(6): 062320.
- [2] Yan Y, Xie G D, Lavery M P J, et al. High-capacity millimetrewave communications with orbital angular momentum

multiplexing[J]. Nat Commun, 2014, 5: 4876.

- [3] Willner A E, Huang H, Yan Y, et al. Optical communications using orbital angular momentum beams[J]. *Adv Opt Photonics*, 2015, 7(1): 66–106.
- [4] Yuan X Y, Xu Q, Lang Y H, et al. Tailoring spatiotemporal dynamics of plasmonic vortices[J]. *Opto-Electron Adv*, 2023, 6(4): 220133.
- [5] Allen L, Beijersbergen M W, Spreeuw R J C, et al. Orbital angular momentum of light and the transformation of Laguerre-Gaussian laser modes[J]. *Phys Rev A*, 1992, **45**(11): 8185–8189.
- [6] Allen L, Padgett M J, Babiker M. IV the orbital angular momentum of light[J]. *Prog Opt*, 1999, **39**: 291–372.
- [7] Pendry J B, Schurig D, Smith D R. Controlling electromagnetic fields[J]. Science, 2006, 312(5781): 1780–1782.
- [8] Yu N F, Capasso F. Flat optics with designer metasurfaces[J]. Nat Mater, 2014, 13(2): 139–150.
- [9] Luo X G, Pu M B, Ma X L, et al. Taming the electromagnetic boundaries via metasurfaces: from theory and fabrication to functional devices[J]. *Int J Antennas Propag*, 2015, 2015: 204127.
- [10] Zhang F, Guo Y H, Pu M B, et al. Metasurfaces enabled by asymmetric photonic spin-orbit interactions[J]. Opto-Electron Eng, 2020, 47(10): 200366. 张飞, 郭迎辉, 蒲明博, 等. 基于非对称光子自旋一轨道相互作用 的超构表面[J]. 光电工程, 2020, 47(10): 200366.
- [11] Yu N F, Genevet P, Kats M A, et al. Light propagation with phase discontinuities: generalized laws of reflection and refraction[J]. *Science*, 2011, **334**(6054): 333–337.
- [12] Li Y, Li X, Chen L W, et al. Orbital angular momentum multiplexing and demultiplexing by a single metasurface[J]. *Adv Opt Mater*, 2017, 5(2): 1600502.
- [13] Berkhout G C G, Lavery M P J, Courtial J, et al. Efficient sorting of orbital angular momentum states of light[J]. *Phys Rev Lett*, 2010, **105**(15): 153601.
- [14] Lavery M P J, Robertson D J, Berkhout G C G, et al. Refractive elements for the measurement of the orbital angular momentum of a single photon[J]. *Opt Express*, 2012, 20(3): 2110–2115.
- [15] Ruffato G, Massari M, Parisi G, et al. Test of mode-division multiplexing and demultiplexing in free-space with diffractive transformation optics[J]. *Opt Express*, 2017, **25**(7): 7859–7868.
- [16] Ruffato G, Massari M, Romanato F. Compact sorting of optical vortices by means of diffractive transformation optics[J]. *Opt Lett*, 2017, **42**(3): 551–554.
- [17] Ruffato G, Girardi M, Massari M, et al. A compact diffractive sorter for high-resolution demultiplexing of orbital angular momentum beams[J]. Sci Rep, 2018, 8(1): 10248.
- [18] Ruffato G, Capaldo P, Massari M, et al. Total angular momentum sorting in the telecom infrared with silicon Pancharatnam-Berry transformation optics[J]. *Opt Express*, 2019, **27**(11): 15750–15764.
- [19] Ruffato G, Massari M, Girardi M, et al. Non-paraxial design

and fabrication of a compact OAM sorter in the telecom infrared[J]. *Opt Express*, 2019, **27**(17): 24123-24134.

- [20] Cheng J P, Sha X B, Zhang H, et al. Ultracompact orbital angular momentum sorter on a CMOS chip[J]. *Nano Lett*, 2022, 22(10): 3993–3999.
- [21] Wang B M, Wen Y H, Zhu J B, et al. Sorting full angular momentum states with Pancharatnam-Berry metasurfaces based on spiral transformation[J]. *Opt Express*, 2020, 28(11): 16342–16351.
- [22] Li Y, Hong M H. Diffractive efficiency optimization in metasurface design via electromagnetic coupling compensation[J]. *Materials (Basel)*, 2019, **12**(7): 1005.
- [23] Yang Z Y, Wang Z K, Wang Y X, et al. Generalized Hartmann-Shack array of dielectric metalens sub-arrays for polarimetric beam profiling[J]. *Nat Commun*, 2018, 9(1): 4607.
- [24] Chen R, Zhou Y, Chen W J, et al. Multifunctional metasurface: coplanar embedded design for metalens and nanoprinted display[J]. ACS Photonics, 2020, 7(5): 1171–1177.
- [25] Fan Y L, Xu Y K, Qiu M, et al. Phase-controlled metasurface design via optimized genetic algorithm[J]. *Nanophotonics*, 2020, 9(12): 3931–3939.
- [26] Huang M, Zheng B, Cai T, et al. Machine–learning-enabled metasurface for direction of arrival estimation[J]. *Nanophotonics*, 2022, **11**(9): 2001–2010.
- [27] Ji W Y, Chang J, Xu H X, et al. Recent advances in metasurface design and quantum optics applications with machine learning, physics-informed neural networks, and topology optimization methods[J]. *Light Sci Appl*, 2023, **12**(1): 169.
- [28] Xu M F, Pu M B, Sang D, et al. Topology-optimized catenarylike metasurface for wide-angle and high-efficiency deflection: from a discrete to continuous geometric phase[J]. *Opt Express*, 2021, **29**(7): 10181–10191.
- [29] Nishijima Y, Balčytis A, Naganuma S, et al. Kirchhoff's metasurfaces towards efficient photo-thermal energy conversion[J]. *Sci Rep*, 2019, 9(1): 8284.
- [30] Xu Z J, Dong Y, Tseng C K, et al. CMOS-compatible all-Si metasurface polarizing bandpass filters on 12-inch wafers[J]. *Opt Express*, 2019, 27(18): 26060–26069.
- [31] Meng W J, Hua Y L, Cheng K, et al. 100 Hertz frame-rate switching three-dimensional orbital angular momentum multiplexing holography via cross convolution[J]. Opto-Electron Sci, 2022, 1(9): 220004.
- [32] Zheng G X, Mühlenbernd H, Kenney M, et al. Metasurface holograms reaching 80% efficiency[J]. *Nat Nanotechnol*, 2015, 10(4): 308–312.
- [33] Pancharatnam S. Generalized theory of interference, and its applications: part I. Coherent pencils[J]. *Proc Indian Acad Sci-Sec A*, 1956, 44(5): 247–262.
- [34] Berry M V, Dennis M R. Polarization singularities in isotropic random vector waves[J]. *Proc R Soc Lond A Math Phys Sci*, 2001, **457**(2005): 141–155.
- [35] Li S Q, Li X Y, Zhang L, et al. Efficient optical angular momentum manipulation for compact multiplexing and

易政宇,等.光电工程,2024,51(8):240161

https://doi.org/10.12086/oee.2024.240161

demultiplexing using a dielectric metasurface[J]. *Adv Opt Mater*, 2020, **8**(8): 1901666.

[36] Mirhosseini M, Malik M, Shi Z M, et al. Efficient separation of the orbital angular momentum eigenstates of light[J]. Nat

作者简介



易政宇(1999-),男,硕士研究生,主要从事微 纳光学方面的研究。 E-mail: yzy13026392061@163.com



Commun, 2013, 4: 2781.

【通信作者】邓印(1993-),男,博士,专职博 士后,2023年在新加坡南洋理工大学(NTU) 获光电工程博士学位,并于2024年加入四川 大学电子信息学院,主要从事非线性光纤激光、 反谐振空芯光纤、中红外超快激光、量子干涉 等方面的研究。

E-mail: dengang7@scu.edu.cn

[37] Wen Y H, Chremmos I, Chen Y J, et al. Spiral transformation

modes[J]. Phys Rev Lett, 2018, 120(19): 193904.

for high-resolution and efficient sorting of optical vortex



Design of an orbital angular momentum demultiplexing system based on off-axis cascaded metasurfaces





Off-axis cascade metasurface OAM demultiplexing system.

Overview: Optical orbital angular momentum (OAM) has garnered widespread attention in the fields of high-speed optical communication and quantum communication due to its characteristic of spatial orthogonality. The beam carrying OAM has a spiral phase structure $\exp(il\theta)$ in the spatial phase distribution, where the topological charge l can take any integer, which can theoretically provide an infinite number of channels, thus greatly enhancing the capacity of the communication system. As an array of miniature planar structures composed of sub-wavelength structures, the metasurface, with its unique planar structure and precise control of light waves, shows great application potential in promoting miniaturization and integration of space OAM communication systems. When designing metasurface systems, factors such as electromagnetic coupling between metasurface unit structures and insufficient processing precision can lead to the actual efficiency of the metasurface are much different from the theoretical design efficiency. This can often result in stray light due to insufficient modulation efficiency of the metasurface, and the influence of these stray light as background noise in the cascade metasurfaces system will be magnified step by step, affecting the system function. In order to improve the modulation efficiency of metasurface, researchers often use genetic algorithms, topology optimization, and machine learning to design more efficient metasurface structures or use higher precision machining processes to fabricate metasurface. However, these methods are often accompanied by complex computing processes and high manufacturing price costs, which largely limit the widespread use of metasurface in practical optical systems. To reduce the impact of metasurface with limited efficiency on system performance and to decrease the demand for fabricating high-efficiency metasurface structures in high signal-to-noise ratio metasurface systems, based on the coordinate transformation method proposed by Berkhout et al, this paper proposes a design method for an orbital angular momentum demultiplexing system based on off-axis cascaded metasurfaces. By introducing an off-axis design, this work effectively separates the stray light produced in cascaded metasurface systems due to reduced metasurface efficiency. Compared to traditional methods of improving system performance by optimizing the modulation efficiency of metasurface structure, the approach presented in this paper avoids complex structural optimization and the fabrication process of high-efficiency metasurfaces, while also significantly improving optical performance. This design method can be extended to the cascade of multi-level metasurfaces to solve the problem of limiting the number of layers of cascaded super-surfaces, which is of potential application value and significance for the miniaturization and integration of optical systems.

Yi Z Y, Li Y, Liang H K, et al. Design of an orbital angular momentum demultiplexing system based on off-axis cascaded metasurfaces[J]. *Opto-Electron Eng*, 2024, **51**(8): 240161; DOI: 10.12086/oee.2024.240161

Foundation item: Project supported by Youth Science Foundation of the National Natural Science Foundation of China (62005187) Institute of Electronic Information, Sichuan University, Chengdu, Sichuan 610065, China

^{*} E-mail: dengang7@scu.edu.cn