物理学报 Acta Physica Sinica



Institute of Physics, CAS

基于亚波长金属超构光栅的中红外 大角度高效率回射器

王美欧 肖倩 金霞 曹燕燕 徐亚东

Mid-infrared large-angle high-efficiency retroreflector based on subwavelenght metallic metagrating Wang Mei-Ou Xiao Qian Jin Xia Cao Yan-Yan Xu Ya-Dong 引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 69, 014211 (2020) DOI: 10.7498/aps.69.20191144 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.69.20191144 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

金属亚波长结构的表面增强拉曼散射

Surface-enhanced Raman scattering of subwavelength metallic structures 物理学报. 2019, 68(14): 147401 https://doi.org/10.7498/aps.68.20190458

非线性光学超构表面

Nonlinear photonic metasurfaces 物理学报. 2017, 66(14): 147803 https://doi.org/10.7498/aps.66.147803

金属开口环谐振器超构分子中二次谐波偏振态的调控 Polarization state of second harmonic generation in split ring resonator based meta-molecule 物理学报. 2019, 68(21): 214205 https://doi.org/10.7498/aps.68.20190837

硅超构表面上强烈增强的三次谐波

Enhanced third-harmonic generation in silicon metasurface 物理学报. 2019, 68(21): 214207 https://doi.org/10.7498/aps.68.20190789

超构天线:原理、器件与应用

Meta-antenna: principle, device and application 物理学报. 2017, 66(14): 147802 https://doi.org/10.7498/aps.66.147802

基于可调石墨烯超表面的宽角度动态波束控制

Dynamic beam-steering in wide angle range based on tunable graphene metasurface 物理学报. 2018, 67(18): 184101 https://doi.org/10.7498/aps.67.20180592

基于亚波长金属超构光栅的中红外 大角度高效率回射器^{*}

王美欧1)3) 肖倩2) 金霞1)† 曹燕燕3)‡ 徐亚东3)

(苏州大学能源学院,苏州 215006)
(苏州大学文正学院,苏州 215104)
(苏州大学物理科学与技术学院,苏州 215006)

(2019年7月26日收到; 2019年10月3日收到修改稿)

近年来,电磁超构光栅为操控波的传播提供了新的思路和材料基础.本文设计并研究了一种结构简单且 易实现的反射型金属超构光栅,其一个大周期内只包含两个结构单元,通过简单的结构设计即可实现双通道 中红外光的回射功能.数值和仿真模拟计算表明:对于某个特定设计的回射角度,该金属超构光栅具有极高 的回射效率 (> 98%);进一步研究表明,改变超构光栅的周期长度就能实现不同角度的回射功能,并且在大角 度下依然保持较高的回射效率.因此该金属超构光栅具有高效率大角度双通道回射特性.

关键词: 亚波长金属超构光栅, 超构表面, 逆向反射, 大角度 **PACS**: 42.79.Dj, 78.67.Pt, 84.90.+a

DOI: 10.7498/aps.69.20191144

1 引 言

如何有效控制光的折射、反射、传播以及波前 等,一直是光学领域的热点研究之一.在过去几年 里,科学家们提出了渐变超构表面的概念^[1],即通 过在一个周期内沿着界面方向引入覆盖 2π 变化的 突变相位,进而在该方向引入有效波矢 κ .根据切 向方向动量守恒,光在界面上发生反射和折射时满 足广义的反射和折射定律: $k_i \sin \theta_{in} = k_i \sin \theta_r + \kappa$ 和 $k_i \sin \theta_{in} = k_t \sin \theta_t + \kappa$,从而可以实现对光的反 射、折射以及波前进行有效调控.局域突变相位概 念为操控光的传播提供了新的维度,基于这个概念 和广义反射和折射定律,随后科学家们提出了一系 列超薄器件^[2-7],实现了不对称传输^[8]、平面超构 透镜^[9]、光子自旋霍尔效应^[10]等.由于渐变超构表 面存在阻抗不匹配的问题,使得转化效率受到限 制,近年来人们考虑用一种非超薄的渐变超构表面 来操控光的传播^[11-13].与超薄超构表面类似,这种 渐变超构表面在结构上具有周期性,由于较厚,类 似于传统的光栅;但是与传统光栅不同的是,这种 渐变超构表面界面上带有覆盖 2π 突变相位,可以 对各个衍射级次进行调制,我们把这种较厚的渐变 超构表面简称为超构光栅.研究显示:渐变超构光 栅具有超构表面中的各种异常光学特性^[7,11-14],不 仅转化效率较高,而且还具有超薄超构表面中观察 不到的新光学现象,蕴含新的物理机制^[15-17],例如 奇偶性相关的异常折射/反射现象^[17].

在光学异常散射现象中,逆向反射是一个很有 趣的现象,即反射波沿着入射波的方向原路返回^[18].

© 2020 中国物理学会 Chinese Physical Society

^{*} 国家自然科学基金 (批准号: 11974010) 和江苏省高校自然科学研究基金 (批准号: 16KJB140013) 资助的课题.

[†] 通信作者. E-mail: xjin@suda.edu.cn

[‡] 通信作者. E-mail: yycao@stu.suda.edu.cn

最近,科学家们提出了多种结构用以实现逆向反射 器件^[19-24]. 例如,利用 Luneburg 透镜可以实现大 角度范围的逆向反射[25],但其结构设计比较复杂 包含多层结构. 另外该器件是非平面器件, 这就要 求入射波理论上需完全对准透镜中心,这给实际应 用带来一些挑战.因而研究如何构建平面器件实现 逆向反射器件显的更有意义. 最近, 崔铁军课题组 提出利用两层超构光栅实现平面的逆向反射器件[26], 对于 0—70.0°的入射角均能实现逆向反射的效果. 但是对于大的入射角度, 逆向反射效率较低 (60.0° 入射时,回射效率不到 50%),并且两层超构光栅之 间存在的耦合也增加了系统的复杂性.另外, Steven A. Cummer 课题组,利用超构光栅设计了 三通道的平面逆向反射器件^[27],在大角度(60.0°) 入射时能实现接近 100% 的逆向回射效率. 但是该 超构光栅只能工作在单一的入射角度,而且其一个 周期内包含6个不同的结构单元,几何结构比较复 杂. 一般而言, 越多的结构单元可能会导致更多的 电磁损耗^[28],从而降低逆向反射的效率.

基于超构光栅中的异常衍射规律^[17],本文设 计和研究了一个结构简单且易于制备的中红外平 面超构光栅器件,为了减少系统的复杂性和单元个 数导致的损耗,一个周期只包含2个单元.理论研 究表明:该超构光栅可以实现几乎100%转化效率 的逆向反射,且在大角度时仍有接近完美的反射效 率.此外,其逆向反射的工作角度可以通过几何结 构调节,理论上可以覆盖从0到90°.

2 逆向反射超构光栅设计原理

图 1 是设计的超构光栅的结构示意图及原理. 如图 1(a) 所示, 超构光栅中的灰色区域表示金属 银, 蓝色和粉色区域表示具有周期性重复的两个结 构单元, 并且这两个单元具有 π 的反射相位差. 图 1(b) 表示超构光栅一个周期的结构, 周期长度为 p, 包 含两个结构单元. 两个单元宽度均为 w, 厚度均为 d, 单元内填充不同的阻抗匹配材料, 材料折射率 分别为 n_1 和 n_2 , n_1 和 n_2 满足 $n_2 - n_1 = \lambda/(4d)$ 的 关系. 由于 x方向上超构光栅界面处满足切向动量 守恒, 因此入射角和反射角需满足以下关系式^[29]:

$$k_0 \sin(\theta_i) = k_0 \sin(\theta_r) + nG, \qquad (1)$$

其中 $k_0 = 2\pi/\lambda$ 是空气中的波矢, λ 是工作波长, θ_i 是入射角, θ_r 是反射角, $G = 2\pi/p$ 是倒格矢, n是



图 1 超构光栅的结构示意图 (a) 逆向反射超构光栅的 示意图, 其中红色和绿色箭头均表示回射, 蓝色箭头表示 镜面反射; (b) 超构光栅的结构单元示意图; (c) 超构光栅 入射和反射的等频图

Fig. 1. The structute of the metagrating: (a) The schematic of the retroreflection metagrating, wherein red and green arrows indicate retroreflection and blue arrows indicate specular reflection; (b) the diagram of metagrating with two sub-cells; (c) the iso-frequency contours of the incident wave and reflection wave for the metagrating.

衍射级次.在该超构光栅中,为简单起见,只考虑 $n = \pm 1$ 和n = 0的情况, 即 $\lambda \ge p$. 我们采用图 1(c) 的等频图来更直观地说明该超构光栅的入射和反 射角度. 图中黑色实线圆圈和蓝色虚线圆圈分别表 示空气中入射和反射的等频圆, 它们的圆心都在ku 轴上并且半径都为k₀. 当超构光栅界面上引入了周 期性的突变相位之后,蓝色虚线圆就往下(上)平 移了倒格矢 G的长度,由红色(绿色)实线圆表示, 同时也是衍射级次为n = -1(n = 1)的反射等频 圆. 当波从空气中照射到超构光栅上时, 黑色等频 圆处的红色(绿色)箭头表示波的入射方向,由于 需满足切向动量守恒条件(图中两条平行的黑色虚 线所示),因此对应的反射方向由红色(绿色)等频 圆处的箭头表示. 当入射角等于 $\theta_i = -\arcsin[\lambda/(2p)]$ 时,反射波只能耦合到n = -1级次(红色圆圈),满 $\mathcal{L}[\theta_i] = \theta_r$,发生逆向反射,并且由于不能耦合到其 它反射级次,理论上此时的逆向反射具有完美的反 射效率. 同理, 当入射角等于 $\theta_i = \arcsin[\lambda/(2p)]$ 时, 反射波只能耦合到 n = 1级次 (绿色圆圈), 满足 $\theta_i = |\theta_r|$,发生逆向反射且具有完美的反射效率.因 此该超构光栅可以同时实现两个通道的高效率逆 向反射功能,由图中的红色和绿色箭头表示.并且 当 $\lambda \ge p$ 时,只需改变周期 *p*的大小,就可以得到 任意想要的回射角度 (|θ_i| ≥ 30°). 图中蓝色箭头代 表电磁波正入射时发生的镜面反射,由于当电磁波 以回射角度入射时,均不会耦合到镜面反射的级 次 (*n* = 0,蓝色虚线圆圈),因此本文不考虑超构 光栅的镜面反射.由分析可知,通过设计两个单元 为周期的超构光栅,理论上可以实现高效率、大角 度、双通道的回射器件.

3 数值计算结果

为了证明上述超构光栅的回射特性,本文使 用 COMSOL MULTIPHYSICS 软件进行相关的 数值仿真模拟. 设入射的电磁波波长为 $\lambda = 3 \mu m$, 单元厚度为 $d = 1.5 \mu m$, 单元宽度为 w = 0.9p/2. 设置左侧蓝色单元的材料折射率为 $n_1 = 1$,右侧粉 色单元材料的折射率为 $n_2 = n_1 + \lambda/(4d) = 1.5$,即 可满足两个单元的反射相位差 π. 金属的介电常数 为真实数据^[30]. 当设计的回射角为 $|\theta_i| = 30^{\circ}$ 时,相 应的超构光栅周期为 $p = 3 \mu m$. 数值模拟得到该 超构光栅不同级次的反射效率随入射角度变化的 结果,由图 2(a) 所示.图中横轴为电磁波的入射角 度,纵轴为相应的反射效率,蓝色曲线表示 n = 0级次的反射效率(镜面反射),红色和绿色曲线分 别表示 n = -1 和 n = 1 级次的反射效率 (异常反 射). 图上还有两条细长的粉色和绿色区域, 分别代 表该超构光栅实现双通道回射功能的入射角度: $\theta_i = \pm 30^\circ$. 由模拟的结果可知, 在设计的回射角度 下,超构光栅对应的回射效率可以达到接近100%. 同样,通过解析计算也可以得到超构光栅不同级次 的反射效率随入射角度变化的曲线, 与本文数值模 拟的结果保持一致^[15].为了更清楚地展示超构光 栅的双通道回射路径和回射效率,我们模拟高斯波 入射到该超构光栅, 画出总的磁场图, 如图 2(b) 所 示. 上面 (下面) 的场图表示高斯波以 30°(-30°) 的 入射角度照射到超构光栅上的情况,图中的斜向下 的绿色箭头(红色箭头)表示入射波的路径,斜向 上的绿色箭头 (红色箭头) 表示反射波的路径. 由 图可知,当入射角为 30°时,反射波只能耦合到 n=1级次,对应的反射角度为-30°,入射的高斯波 和反射的高斯波的路径完美的重合在一起,并且基 本没有其他角度的反射,实现了效率接近100%的 回射效果.同样地,当入射角为-30°时,反射波只 能耦合到 n = -1 级次, 对应的反射角度为 30°, 此 时对于入射的高斯波也具有完美的回射效果. 由模 拟的场图可知,该超构光栅的回射角度和效率均符 合上述的理论分析,其确实可以同时实现两个通道 的高效率回射功能.

另外, 对于大的入射角度, 该超构光栅仍然能 实现较高效率的回射. 例如设计回射角为 $|\theta_i| = 60^\circ$, 则相应的周期长度变为 $p = 1.732 \ \mu m$, 入射波长 和超构光栅其余的尺寸参数保持不变. 与图 2 的分 析类似, 模拟得到此时超构光栅的不同级次的反射 效率, 以及高斯波入射到超构光栅的总磁场图, 验 证其大角度回射的效果, 如图 3 所示. 图 3(a) 中红 色 (绿色) 曲线表示 n = -1 (n = 1) 级次的反射率 和入射角度的关系曲线, 蓝色曲线表示 n = 0 级次 的反射效率和入射角度的关系曲线. 图上粉色和绿 色的细长区域代表实现回射功能的角度: ±60°. 同 样地, 可以看到当入射角度为-60°(60°) 时, 衍射级



图 2 设计的回射角为±30°时,超构光栅的不同级次的反射效率以及高斯波入射到超构光栅的总磁场图 (a)超构光栅不同级次的反射效率随入射角度变化曲线; (b)高斯波入射到超构光栅,双通道回射的总磁场图

Fig. 2. The reflection efficiency of different orders and the total magnetic field pattern, while the designed retroreflection angle is $\pm 30^{\circ}$: (a) The reflection efficiency of different orders vary with incident angle; (b) the total magnetic field pattern of the two-channel retroreflector.



图 3 设计的回射角为±60°时,超构光栅的不同级次的反射效率以及高斯波入射到超构光栅的总磁场图 (a)超构光栅不同级次的反射效率随入射角度变化曲线;(b)高斯波入射到超构光栅,双通道回射的总磁场图

Fig. 3. The reflection efficiency of different orders and the total magnetic field pattern, while the designed retroreflection angle is $\pm 60^{\circ}$: (a) The reflection efficiency of different orders vary with incident angle; (b) the total magnetic field pattern of the two-channel retroreflector.

n = -1 (n = 1)级次占据主导,其反射角度为 60°(-60°),反射效率可以达到95%;同时存在微弱 的 n = 0级次的反射(镜面反射),反射角度为 -60°(60°),反射效率只有5%.通过模拟高斯波以 回射角度±60°入射到超构光栅的总磁场图,可以 直观地展现大角度回射的效果,如图3(b)所示.图 中绿色箭头表示入射角度为60°时入射波和反射波 的方向;红色箭头表示入射角度为-60°时入射波和 反射波的方向.场图清楚地表明了对于设计的大回 射角度±60°,入射波的路径和回射波的路径仍然 很好的重叠在一起.此时虽然存在一部分微弱的镜 面反射波,但是和回射波比起来,可以忽略不计. 由此可证明当电磁波以较大的入射角入射时,该超 构光栅依然具有高效率逆向反射特性.

对于其他的入射角度,只需通过改变超构光栅 周期长度 p,即可实现不同角度的高效率回射,如 图 4 所示. 蓝色点线代表不同的回射角度, 红色点 线代表相应的回射效率.为了保证只有三个反射级 次 (n = -1, 0, 1) 且能实现双通道回射功能, 选取 周期 *p*的范围为 1.5 μm ≤ *p* ≤ 3 μm. 在此范围 内选取六个不同周期 p 分别为 1.55 μm, 1.8 μm, 2.05 µm, 2.3 µm, 2.55 µm 和 2.8 µm, 对应的回射 角度分别为 75.4°, 56.4°, 47.0°, 40.7°, 36.0°和 32.4°, 回射效率分别为 80%, 96%, 98%, 97%, 97%和98%.由此证明当改变周期 p时,可以得到 任意想要的回射角度 (|θ_i| ≥ 30°). 并且这些回射角 度都具有较高的回射效率,对于 75.4°这样的大角 度,仍然具有80%的高效率回射.毋庸置疑,本文 提出的简化设计的电磁超构光栅实现了高效率、大 角度、双通道回射功能.



图 4 逆向反射的效率和工作角度随周期长度的变化规 律. 随 p 改变过程中, 金属槽的占空比和填充介质保持不变 Fig. 4. The incident angle of retroreflection and retroreflectivity corresponding to different period lengths p. With the change of p, the duty cycle and filling medium of the metal slot remain unchanged.

4 结论和展望

综上所述,对比周期内包含多个单元的超构光 栅,本文设计的超构光栅不仅具有同样的回射效 果,而且有较少的单元个数,几何结构简单、易制 备,更重要的是,由于越多的单元个数会导致越多 的电磁损耗,简化结构设计能够减少超构光栅的电 磁损耗从而提高效率.需要强调的是,本文设计的 超构光栅以两个单元为周期且满足两个单元具有 π的反射相位差,使反射波具有理想的波前相位分 布.在本文研究中,为了便于讨论我们假设金属槽 中填充的材料是阻抗匹配;对于阻抗不匹配的情 况,通过几何结构参数优化,我们可以得到与本文 类似的逆向反射结果且效率较高.进一步理论研究 揭示:通过超构光栅的不同级次的反射曲线和高斯 波入射的总场图, 表明当周期长度小于工作波长 ($p \leq \lambda$)时, 超构光栅可以实现高效率的双通道回 射功能. 另外, 改变超构光栅的周期长度 p 可以得 到任意想要的回射角度 ($|\theta_i| \geq 30^\circ$). 选取多个不同 的周期 p, 研究了相应的回射角度和回射效率, 证 明了该超构光栅大角度回射的高效性, 可以在高效 率的传感探测、成像和通信等领域发挥重要的作 用. 提出的超构光栅概念也可以为简化平面光学器 件提供新的思路, 使其在光学器件的集成化和小型 化方面实现更多的应用.

参考文献

- Yu N, Genevet P, Kats M A, Aieta F, Tetienne J P, Capasso F, Gaburro Z 2011 Science 334 333
- [2] Kildishev A V, Boltasseva A, Shalaev V M 2013 Science 339 1232009
- [3] Yu N, Capasso F 2014 Nat. Mater. 13 139
- [4] Zhao Y, Liu X, Alù A 2014 J. Opt. 16 123001
- [5] Xu Y, Fu Y, Chen H 2016 Nat. Rev. Mater. 1 16067
- [6] Shi H Y, Zhang A X, Chen J Z, Wang J F, Xia S, Xu Z 2016 *Chin. Phys. B* 25 078105
- [7] Zhao J, Yang X, Dai J Y, Cheng Q, Li X, Qi N H, Ke J C, Bai G D, Liu S, Jin S, Alù A, Cui T J 2018 Natl. Sci. Rev. 6 231
- [8] Xu Y, Gu C, Hou B, Lai Y, Li J, Chen H 2013 Nat. Commun. 4 2561
- [9] Ni X, Ishii S, Kildishev A V, Shalaev V M 2013 Light Sci.

Appl **2** e72

- [10] Yin X, Ye Z, Rho J, Wang Y, Zhang X 2013 Science 339 1405
- [11] Xu Y, Fu Y, Chen H 2015 Sci. Rep. 5 12219
- [12] Ra'di Y, Sounas D L, Alù A 2017 Phys. Rev. Lett. 119 067404
- [13] Chalabi H, Ra'di Y, Sounas D L, Alù A 2017 Phys. Rev. B 96 075432
- [14] Fu Y, Cao Y, Xu Y 2019 Appl. Phys. Lett. 114 053502
- [15]~Qian E, Fu Y, Xu Y, Chen H 2016 ${\it Europhys.\ Lett.\ 114\ 34003}$
- [16] Ra'di Y, Alù A 2018 ACS Photonics 5 1779
- [17] Fu Y, Shen C, Cao Y, Gao L, Chen H, Chan C T, Cummer S A, Xu Y 2019 *Nat. Commun.* **10** 2326
- [18] Ma Y, Ong C K, Tyc T, Leonhardt U 2009 Nat. Mater. 8 639
- [19] Jia Y, Wang J, Li Y, Pang Y, Yang J, Fan Y, Qu S 2017 AIP Adv. 7 105315
- [20] Yan L, Zhu W, Karim M F, Cai H, Gu A Y, Shen Z, Chong P H J, Kwong D L, Qiu C W, Liu A Q 2018 Adv. Mater. 30 e1802721
- [21] Lipuma D, Meric S, Gillard R 2013 Electron. Lett. 49 2
- [22] Zentgraf T, Liu Y, Mikkelsen M H, Valentine J, Zhang X 2011 Nat. Nanotechnol. 6 151
- [23]~Nakagawa K, Sanada A 2017ICMIM978-1-5090-4354-5
- [24] Jiang W X, Bao D, Cui T J 2016 J. Opt. 18 044022
- [25] Fu Y, Li J, Xie Y, Shen C, Xu Y, Chen H, Cummer S A 2018 *Phys. Rev. Mater.* 2 105202
- [26] Song G, Cheng Q, Cui T J, Jing Y 2018 Phys. Rev. Mater. 2 065201
- [27] Shen C, Díaz-Rubio A, Li J, Cummer S A 2018 Appl. Phys. Lett. 112 183503
- [28] Shen C, Cummer S A 2018 Phys. Rev. Appl. 9 054009
- [29] Cao Y, Fu Y, Zhou Q, Ou X, Gao L, Chen H, Xu Y 2019 *Phys. Rev. Appl.* **12** 024006
- [30] Zhang Z, Chu F, Guo Z, Fan J, Li G, Cheng W 2019 J. Lightwave Technol. 37 2820

Mid-infrared large-angle high-efficiency retroreflector based on subwavelenght metallic metagrating^{*}

Wang Mei-Ou¹⁾³⁾

Jin Xia^{1)†} Cao Yan-Yan^{3)‡} Xu Ya-Dong³⁾

1) (College of Energy, Soochow University, Suzhou 215006, China)

Xiao $Qian^{2}$

2) (Wenzheng College, Soochow University, Suzhou 215104, China)

3) (School of Physical Science and Technology, Soochow University, Suzhou 215006, China)

(Received 26 July 2019; revised manuscript received 3 October 2019)

Abstract

How to effectively control the refraction, reflection, propagation and wavefront of dynamic waves or light has become one of hot research points in the field of optics. In the past few years, the concept of phase gradient metasurface has been proposed: it introduces a gradient of the phase discontinuity covering the entire angle 2π along the interface to provide an effective wave vector κ and completely control the direction of outing wave. Therefore, the metasurface can possess many novel optical applications, such as holograms, metalenses, photonic spin Hall effect, etc. In this work, we design a simplified reflection-type optical metagrating. The results demonstrate that the metagrating can achive the function of two-channel retroreflection, that is, redirecting the incident wave back toward the source, with a nearly perfect conversion efficiency.

The metagrating designed in this paper contains only two sub-cells with π reflection phase difference in period. The working wavelength (λ) of metagrating is fixed at 3 μ m. The two sub-cells are filled with an impedance matching material (their material relative refractive indexes are $n_1 = 1$ and $n_2 = 1.5$ respectively and their thickness is $d = 1.5 \,\mu\text{m}$.). The period length range is 1.5 $\mu\text{m} \leq p \leq 3 \,\mu\text{m}$ (considering reducing the reflection order). When the incident angle is $\theta_i = \pm \arcsin[\lambda/(2p)]$, the absolute values of the incident angle and the reflected angle are equal, and then retroreflection occurs. When the wavelength is greater than the period $(\lambda \ge p)$, the angle of retroreflection can be adjusted to any value $(|\theta_i| \ge 30^\circ)$ by adjusting the period p. In this work, COMSOL MULTIPHYSICS software is used to simulate the retroreflection reflectivity and field pattern of the designed metagrating. The results verify the two-channel retroreflection property of the metagrating. In addition, as the angle of incidence changes from 30° to 60° , the efficiency of retroreflection at any incident angle can reach to more than 95%. When the incident angle is 75.4° , the metagrating still has an efficiency of 80%retroreflection. Therefore, the metagrating also achieves the function of high-efficiency retroreflection at a largeangle. Comparing with multiple sub-cells' metasurface, the simplified metagrating with two sub-cells enables a similar function of retroreflection, but has many potential advantages, and can play an important role in highefficiency sensing, imaging and communication.

Keywords: subwavelength metallic metagrating, metasurface, retroreflection, large-angle

PACS: 42.79.Dj, 78.67.Pt, 84.90.+a

DOI: 10.7498/aps.69.20191144

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 11974010) and the Natural Science Foundation of the Higher Education Institutions of Jiangsu Province, China (Grant No. 16KJB140013).

[†] Corresponding author. E-mail: xjin@suda.edu.cn

[‡] Corresponding author. E-mail: yycao@stu.suda.edu.cn