专题:光学超构材料

# 平带光子微结构中的新颖现象: 从模式局域到实空间拓扑<sup>\*</sup>

夏世强<sup>1)2)#</sup> 唐莉勤<sup>1)3)#</sup> 夏士齐<sup>1)</sup> 马继娜<sup>1)</sup> 燕文超<sup>1)</sup> 宋道红<sup>1)3)†</sup> 胡毅<sup>1)</sup> 许京军<sup>1)3)‡</sup> 陈志刚<sup>1)3)††</sup>

(南开大学物理学院泰达应用物理研究院,天津 300457)
2)(河南师范大学物理学院,新乡 453007)
3)(山西大学极端光学协同创新中心,太原 030006)
(2020 年 3 月 14 日收到; 2020 年 4 月 7 日收到修改稿)

近年来,凝聚态物理中平带局域与拓扑等概念与光学体系的有机结合,使得平带光子学系统的研究迎来 了极为快速的发展,催生了一系列新颖的光物理现象与潜在的应用前景.目前,平带结构在光子晶体、光学超 构材料以及光子晶格(倏逝波耦合的光学波导阵列)等多种人工光子微结构中得到了实现,并在其中观察到 了很多凝聚态系统中难以直接实现的物理现象.本文简要综述光子微结构中关于平带物理的最新研究进展. 以光诱导和激光直写光子晶格系统为例,包括 Lieb, Kagome 和超级蜂窝晶格等,特别介绍平带模式局域与实 空间拓扑效应等新颖物理现象.光子微结构为研究平带物理和拓扑效应提供了一个可调控的平台,同时其研 究结果也对探究电子、声子、等离激元、腔极化子与超冷原子等系统中相关的基本物理问题和应用具有借鉴 作用.

关键词:光子微结构,平带,局域模,实空间拓扑,不可压缩环形态
PACS: 42.82.Et, 03.65.Ge, 63.20.Pw, 02.40.-k
DOI: 10.7498/aps.69.20200384

1 引 言

众所周知,电子在周期晶格中的运动可由布洛 赫理论描述,其能带结构通常由色散曲线组成,对 应的本征模式为延展的布洛赫波.然而,过去的一 系列研究发现,一些特殊的晶格结构具有"几何阻 挫"(geometrical frustration)现象,往往存在一些 完全平坦的能带,称之为平带(flatband)——在整 个布里渊区完全无色散的能带<sup>[1-8]</sup>.由于波函数能 量 *E*(*k*)不随着动量 *k*变化,波的横向传播被限制, 呈现新颖的局域态.在凝聚态系统中,具有自旋轨 道耦合的平带电子态同时具有强关联特性和非平 庸拓扑性质,这为研究无磁场时复杂的多体态以及 强关联多体物理提供了理想的平台<sup>[9-12]</sup>.典型的例 子是分数量子霍尔效应.为了实现拓扑非平庸的平 带结构,研究者提出了一系列的拓扑平带格点模 型,通过调节自旋轨道耦合强度或交错磁通等,使

© 2020 中国物理学会 Chinese Physical Society

<sup>\*</sup> 国家重点研发计划 (批准号: 2017YFA0303800)、国家自然科学基金 (批准号: 91750204, 11922408, 11704102, 11674180) 和高等 学校学科创新引智计划 (批准号: B07013) 资助的课题.

<sup>#</sup> 同等贡献作者.

<sup>†</sup> 通信作者. E-mail: songdaohong@nankai.edu.cn

<sup>‡</sup> 通信作者. E-mail: jjxu@nankai.edu.cn

計通信作者. E-mail: zgchen@nankai.edu.cn

能带接近于平带,从而能够实现无朗道能级的分数 量子霍尔效应<sup>[13-16]</sup>.此外,平带结构也为实现新颖 的拓扑超导体提供了一种新的途径<sup>[17-21]</sup>.

另一方面,包括光子晶体、超构材料以及光子 晶格 (倏逝波耦合的光学波导阵列)等在内的人工 光子微结构为模拟和探究凝聚态物理、材料科学、 量子力学和光子学交叉领域的重要前沿物理问题 提供了一个可调控的实验平台.其中光子晶格更是 成为光学系统类比研究其他物理问题的特例.利用 光子晶格平台,可以精确控制实验系统初始条件, 同时可以操控入射波函数 (包括振幅与相位等),这 些为用经典光波传输类比实现凝聚态系统中电子 的新奇现象提供了可能.例如,在过去二十年,很 多有趣的现象就是在光子晶格体系得到了实现,包 括空间光孤子<sup>[22-24]</sup>、动态光局域<sup>[25,26]</sup>以及无序晶 格中的安德森局域<sup>[27,28]</sup>等.

伴随着凝聚态系统中平带物理的蓬勃发展,平 带在光子微结构中的研究也得到突破性的进展,一 系列新颖的现象得到了理论预言与实验证实.本综 述中,首先回顾平带光子微结构的最新研究进展, 并聚焦讨论光诱导光子晶格中新颖的平带光局域 与实空间拓扑 (real-space topology) 现象. 第二部 分,介绍几种典型的平带结构、平带理论以及相关 的研究进展,这些平带晶格是目前研究的热点.第 三部分,总结光诱导/光直写方式制备平带光子晶 格的两种方法. 随后, 第四部分具体介绍在光诱导 Lieb, Kagome 以及菱形光子晶格中常规的紧凑平 带局域态 (compact localized states) 的实验研究. 在第五部分,总结在 Lieb 与超级蜂窝光子晶格中 非常规平带线形态 (unconventional line states) 实验研究. 这些新的平带模式由系统的实空间拓扑 特性引起,且无法通过常规紧凑平带局域态的叠加 得到. 新的线形模式可以看作是不可压缩环形态 (noncontractible loop states) 在有限的平带晶格 中的展现. 进一步, 第六部分讨论在 Kagome 光子 晶格中两种实现不可压缩环形态的方法:一种是在 有限晶格中观察环绕整个晶格的稳定边界模 (robust boundary modes, RMB), 可看作是不可压 缩环形态的间接实现;另一种是在特殊设计的 Corbino 型 Kagome 晶格中实现对不可压缩环形 态的直接观察, 使得二维无限 Kagome 晶格或是能 满足周期边界条件的三维圆环面 (torus) 上的环形 态在一个维度上等效实现,讨论其形成机制和实空 间拓扑特性. 最后第七部分是总结和展望.

### 2 平带晶格结构及其模式局域研究 概况

对平带的研究可以追溯到三十多年前. 1986年, Sutherland.<sup>[29]</sup>在骰子 (dice) 型结构中首 次理论预言了由局部拓扑引起的平带电子局域化 Arai 等<sup>[30]</sup> 在二维 Penrose 结构中也同样得到这种 特殊局域本征模式. 1989年, 受到广泛关注的典型 平带结构 Lieb 晶格被提出<sup>[31]</sup>. 随后, Mielke<sup>[32-34]</sup> 与 Tasaki<sup>[35,36]</sup> 在对 Hubbard 模型的铁磁性研究中 给出了一系列具有平带的结构,这些系统中均存在 高简并度的基态电子. 1996年, Aoki 等<sup>[37]</sup> 首次提 出将平带本征模式命名为紧凑局域态并沿用至今. 早期关于平带及其相关物理现象的研究多为基于 凝聚态系统的理论研究, 而近十年, 随着实验技术 的发展,平带结构已经在电子、冷原子以及光学系 统中相继被实现,相关的一系列有趣的物理现象也 先后被报道<sup>[38-41]</sup>. 另外, 与常规延展的布洛赫波不 同,平带的本征模式是局域的.因此,平带系统中, 在没有缺陷<sup>[42]</sup>、无序<sup>[23]</sup>以及非线性效应<sup>[22]</sup>等条件 下也可以实现局域态,这为实现波函数局域提供了 新的途径.

在多种形式的几何"阻挫"结构中都可能存在 平带,本文着重介绍几种典型平带晶格结构,包括 准一维菱形晶格、二维 Lieb 晶格、Kagome 晶格以 及超级蜂窝型晶格.紧束缚近似下,只考虑最近邻 格点之间的耦合时,这些结构的能带(见下文)中 均包含狄拉克锥形能带以及至少一个完全无色散 的平带. 平带意味着系统群速度为零或者粒子有效 质量无穷大,其宏观简并特性使得利用布洛赫波的 叠加能够构建局域化的平带模式——紧凑局域模 式,这些局域模式在实空间中能量束缚在有限的格 点上<sup>6</sup>. 如图1所示,一维菱形晶格的平带模式占 据 A 与 B 两个格点, 振幅大小相同, 相位相反; 对 于 Lieb 结构, 其平带模式则占据四个格点, 所有格 点振幅相同,相邻格点相位相反;而对于 Kagome 与超级蜂窝型晶格,平带局域模式均占据六个格 点,仍然为振幅相同的反相位结构.由于特殊的几 何排列,这些模式的能量在向近邻格点耦合时,波 函数之间相干相消而保持局域. 比如, 一维菱形结 构中,紧凑局域模式在传播过程中能量由 A 与



图 1 几种典型的平带晶格结构 (a) 菱形晶格; (b) Lieb 晶格; (c) Kagome 晶格; (d) 超级蜂窝型晶格; 彩色点为常规紧凑排列 的局域本征模式示意图, 灰色点振幅为 0, 红色点代表振幅为 1, 蓝色点为-1, 即两者振幅大小相同而相位差为 π Fig. 1. Typical examples of flatband lattices: (a) Quasi-one-dimensional (1D) rhombic lattice; (b) Lieb lattice; (c) Kagome lattice; (d) super-honeycomb lattice (sHCL). Compact localized states (CLSs) are depicted as colored sites, where zero amplitudes are denoted by gray color, and those with non-zero amplitudes of opposite phase are denoted by red and blue colors.

B两个格点向近邻的 C 点耦合时,由于相干相消导致 C 点能量始终为 0,因此该模式能量始终局域在 A 与 B 格点上.

不同晶格结构的平带性质不同. Flach 等<sup>[43]</sup> 根 据紧凑局域模式所占据的晶格原胞数 U对平带 模式进行区分. 例如, 菱形结构的平带局域本征 模式只占据一个原胞,因而 U = 1. 对于 Lieb 等结 构则 U≥2,其局域模式更加复杂.根据平带本征 模式性质可以将平带分为三类:"对称保护" (symmetry-protected) 平带、"偶然" (accidental) 平带与"拓扑保护"(topologically protected)平带. 菱形晶格中,所有紧凑局域态(U=1)构成平带模 式完备正交基,这样的平带属于"对称保护"平带. "偶然"平带可以看成通过调整系统参数形成的占 据超过两个原胞 (U≥2)的本征模式构成. 这种 平带系统中能带并不总是平坦的,只是"偶然"出现 于特殊参数条件下,例如出现在 Mielke<sup>[32]</sup>提出的 一系列一维线状排列结构以及 Tasaki<sup>[35]</sup> 提出的具 有次近邻耦合时的结构.而"拓扑保护"平带是稳固 的平带,完全由晶格的拓扑结构决定,比如具有二 分 (bipartite) 结构的 Lieb 晶格的平带, 即使在一 些特殊微扰下带隙打开,但平带仍然能够很好的保 持<sup>[31,44]</sup>.

随着平带物理研究日益深入,在光子晶体、超 构材料与光子晶格等光学系统中平带也得到了广 泛研究并观察到了许多新颖的物理效应.特别地, 平带光子微结构的最新研究进展为光场调控打开 了一个新的大门.例如,平带对应波函数群速度为 零,可以用来实现整个布里渊区的慢光效应.理论 上,通过调整系统结构参数可以在多种不同结构的 光子晶体波导中实现平带慢光效应<sup>[45-47]</sup>.在超构 材料系统,Nakata等<sup>[48]</sup>利用金属棒与金属圆盘构 建了 Kagome 结构并直接观察到了太赫兹波等离

激元平带. 从图 2(a) 所示的透射谱中可以看到, 平 带所在的共振频率透射最小并且与入射角度无关. 该研究组在二维 Lieb 结构中也观察到类似的性质<sup>[49]</sup>. 与此同时, Huang 等<sup>[50]</sup> 在介质棒构建的四方光子 晶体中实现了等效零折射率超构材料并观察到了 微波波段的隐身效应 (图 2(b)). 在该结构中, 通过 改变参数调整偶极与单极模式的简并性,得到了 与 Lieb 结构相似的能带,即一个锥形能带以及中 间的平带. 2016年, Baboux 等<sup>[51]</sup>构建了基于微柱 光学腔的一维"枕"型结构并直接观察到无色散的 平带 (图 2(c)), 同时, 实验实现了平带对应的激子-极化激元凝聚态. 类似地, 在最新研究中, Whittaker 等<sup>[52]</sup> 与 Harder 等<sup>[53]</sup> 理论与实验实现了 Lieb 结 构中的平带激子-极化激元. 更有趣的是, Milićević 等<sup>54</sup>研究发现,在蜂窝型排列的极化激元耦合微 米柱结构中,当引入人工拉伸形变时,其P轨道能 带中的平带与抛物线能带交叉点会变成两个倾斜 的狄拉克锥,当形变为特定值时会产生第三类狄拉 克锥,因而在该系统中同时存在平带与多种形式的 狄拉克锥. 近期的综述文章中, Levkam 等[55,56] 对 人工平带系统中的一些理论模型和实验研究进行 了总结讨论.

2004年以来,飞秒激光直写技术成为制备介 质波导的重要手段<sup>[57,58]</sup>,采用该方法制备了多种结 构的耦合波导阵列,即光子晶格,这使得在光子晶 格中研究新颖物理现象有了更加便利的平台.利用 该技术,二维蜂窝型光子晶格(光子石墨烯)及其 形变结构得以实现<sup>[59,60]</sup>.更重要的是,还可以进一 步构建螺旋型的光子石墨烯晶格,从而实现光子拓 扑绝缘体<sup>[61,62]</sup>,进而在拓扑激光器等方面得以应用<sup>[63]</sup>. 得益于飞秒激光直写技术的进步,平带光子晶格研 究也取得飞速进展.2015年,两个独立的研究组分 别制备了 Lieb 光子晶格(图 3(a)),并首次实验观



图 2 光子系统中平带研究的典型实例 (a) 上图为表面等离激元平带的金属 Kagome 超构材料,下图为对应的太赫兹波透射 图,存在一个全角度的无辐射平带 (水平虚线所示)<sup>[48]</sup>; (b) 四方结构的全介质零折射率超构材料实现隐身效应实验装置,下图为 适当介质参数时得到的四方结构色散关系,含有一个狄拉克锥与一个无色散平带<sup>[50]</sup>; (c) 一维"枕"型结构的微柱光学腔及其色散 关系,中间为平带<sup>[51]</sup>

Fig. 2. Examples of photonic flatband structures: (a) Kagome lattice for terahertz spoof plasmons, displaying an omnidirectional minimum in the transmission at the flatband frequency (dashed line) in bottom panel<sup>[45]</sup>; (b) experimental setup exposing the zero-refractive-index all-dielectric metamaterials with a square lattice to realize cloaking inside a channel with the Dirac point, and the bottom panel shows corresponding three-dimensional dispersion surfaces consisting of a Dirc cone and a flatband<sup>[50]</sup>; (c) structured microcavity forming a 1D stub lattice and its photoluminescence spectrum, revealing a flatband in the middle<sup>[51]</sup>.

察到局域的平带本征模式<sup>[64,65]</sup>.最新的研究中, EI Hassan 等<sup>[66]</sup>利用飞秒激光直写技术在玻璃样品 中成功构建了有限周期的 Kagome 光子晶格 (图 3(b)), 并实现了新颖的拓扑角态,这为进一步研究 Kagome 晶格中的平带性质和平带拓扑现象提供 了平台.另一方面, Mukherjee 等<sup>[67]</sup>与 Kremer 等<sup>[68]</sup> 分别利用飞秒激光直写技术制备了纵向弯曲的菱 形结构 (图 3(c)),引入了人工 (artificial) 磁场,在 该结构中实验类比实现了 Aharonov-Bohm 效应. 此外,近几年,非厄米系统中平带也取得了一系列 进展<sup>[69-75]</sup>,然而相关的研究均局限于理论研究. 2019年, Biesenthal 等<sup>[76]</sup>通过在纵向加入散射点 在波导中引入损耗成功实现了非厄米的晶格哈密顿量,在实验上首次阐明了宇称时间 (parity-time, PT) 对称平带.

### 3 光诱导光子晶格的制备

本节重点介绍另一种简单有效的制备光子晶格的方式,即光诱导技术.该方法是在光折变晶体中利用光诱导产生非线性折射率改变.与飞秒激光 直写技术相比,光诱导方法在光折变材料中可以制备可重构的波导阵列.以下,详细介绍光诱导方法 制备光子晶格的两种具体方式:第一种为多光束干



图 3 利用飞秒激光直写技术制备的平带光子晶格 (a)用于研究平带局域模式的 Lieb 光子晶格<sup>[64,65]</sup>; (b)用于研究拓扑角态的 Kagome 光子晶格<sup>[66]</sup>; (c)用于实现 Aharonov-Bohm 效应的纵向弯曲菱形光子晶格<sup>[67,68]</sup>

Fig. 3. Examples of femtosecond laser-writing flatband photonic lattices: (a) A photonic Lieb lattice for demonstration of flatband compact localized states<sup>[64,65]</sup>; (b) a photonic Kagome lattice established for demonstration of topological corner states<sup>[66]</sup>; (c) a driven photonic rhombic lattice for experimental observation of Aharonov-Bohm cages<sup>[67,68]</sup>.

涉光诱导技术,利用多束平面波干涉产生无衍射光 场,在光折变晶体中诱导产生对应的晶格结构;另 一种方式为<u>连续激光直写技术</u>,该方法是利用<u>非线</u> 性自聚焦效应以及光折变晶体的非瞬时响应特性, 在体材料中逐一写入每根波导最终形成波导阵列 结构.

#### 3.1 多光束干涉光诱导技术

Segev与 Christodoulides 课题组<sup>[22,23]</sup>提出多 光束干涉光诱导的方法并利用该方法首次实验观 察到二维光学离散孤子. Christodoulides 课题 组<sup>[77,78]</sup>进一步提出了部分相干光干涉技术,该技术克服了相干光的调制不稳定性,能够产生折射率调制均匀的波导阵列.目前,该方法被广泛应用到关于光子晶格的研究中,其实验装置如图4所示.高斯光经过旋转散射器调制后形成部分相干光,入射到振幅掩膜板上并在傅里叶面滤波后叠加形成无衍射光场.将该光场入射到铌酸锶钡(strontium barium niobite, SBN)晶体中,在非线性条件下诱导产生波导阵列结构.多光束干涉光诱导技术不仅可以用来产生多种周期性光子晶格,同时也可以用来制备具有缺陷和特定边界等配置的晶格.例如,



图 4 多光束干涉光诱导技术制备光子晶格<sup>[80,83]</sup>,其中第一排为实验光路图 (PBS,偏振分光棱镜; Mask, 掩膜板; SBN, 铌酸锶钡 晶体); 第二排为实验制作的典型光子晶格, (a) 蜂窝型光子晶格; (b) 对称破损的蜂窝型光子晶格; (c) 涡旋晶格; (d) Kagome 晶格 Fig. 4. Examples of photonic lattices created by multiple-beam optical induction method<sup>[80,83]</sup>. Top panel shows schematic of experimental setup. PBS, polarized beam splitter; SBN, strontium barium niobite. Bottom panel shows typical examples of photonic lattices realized in experiment: (a) A "perfect" honeycomb lattice; (b) an inversion-symmetry-breaking honeycomb lattice; (c) a vortex lattice; (d) a Kagome lattice.

在最近的研究中,该方法作为非常有效的实验手段 被用来制备光子石墨烯,并进一步来研究该结构的 边缘态<sup>[50]</sup> 与赝自旋<sup>[79-81]</sup> 等物理现象.

制备光子晶格时要求诱导晶格的光场在传播 方向上不变,因而使用该技术时首先需要利用多光 束干涉产生相应的无衍射光场.Boguslawski等<sup>[82]</sup> 通过特殊滤波系统,给出了平面波叠加产生的多种 离散无衍射光场.以六边形结构为例,利用振幅掩 膜板和相位调制器在傅里叶频谱面上进行振幅和 相位调制能够产生不同结构的衍射图样,如蜂窝型 结构、Kagome 与涡旋三角型结构等<sup>[83]</sup>.它们均可 以通过波矢大小相同的六束平面波叠加产生,不同 点在于初始相位调制不同.理论上,在光折变晶体 中这些无衍射光场均可以诱导产生对应的光子晶 格结构.

除了 Kagome 晶格,其他平带结构同样可以利 用多光束干涉光诱导技术制备.Lieb 晶格是最简 单的二维平带系统之一<sup>[31,64,65,84]</sup>,由于该结构并非 布拉菲格子,想要通过多光束干涉振幅调制来制 备 Lieb 光子晶格,需要在实验装置中加入新的设 计.Xia 等<sup>[85]</sup>利用两个或者多个简单光场的非相 干叠加实现了该结构.该实验中,首先通过四束平 面波叠加分别构建一个"蛋托"(egg-crate)型晶格 与一个四方结构对应的光场.随后,将两个干涉图 样非相干叠加,光强暗点构成 Lieb 结构对应的无 衍射光场.最终,利用自散焦非线性效应在晶体中 诱导实现了 Lieb 光子晶格.这种多个光场非相干 叠加的方法也被用来制备一维与二维超晶格<sup>[86-88]</sup>.

#### 3.2 连续激光直写技术

利用多光束干涉光诱导的方法可以很方便地 制备多种无边界的晶格结构. 然而, 实际研究中往 往需要一些具有特殊边界的晶格. 例如, 对于石墨 烯结构,不同边界支持不同的边界态,同时带来不 同的物理效应<sup>[59]</sup>. 而在研究延展的线形平带局域 态时,就需要制备具有特定边界的平带光子晶格. 这里介绍一种逐点写入的连续激光直写技术 [89], 实验装置如图 5 所示. 一束 532 nm 的激光入射到 空间光调制器上,通过调制得到出射位置可控的高 斯光. 经4f系统滤波后, 高斯光在10mm长的 SBN 晶体内传输可认为是接近无衍射的. 在外加 电场作用下,由于非瞬时的自聚焦效应,高斯光在 晶体内形成近似孤子态并诱导形成波导. 通过计算 机调控加载的相位,可以灵活改变入射光的位置进 而调整写入波导的位置,在逐个写入波导后最终形 成沿传播方向不变的波导阵列结构.这种点对点的 写入技术与多光束干涉方法完全不同,不仅可以用 来制备有限周期 Lieb 光子晶格<sup>[89]</sup>, 也可以用来产



图 5 连续激光直写技术制备不同平带光子晶格,其中,第一排为实验光路图 (SLM,空间光调制器; BS,分光棱镜; FM,傅里叶掩膜板);第二排为典型的直写光子晶格 (a)"胡须"边界 ("bearded" edges)的 Lieb 光子晶格<sup>[89]</sup>; (b) 平滑边界的 Kagome 光子晶格<sup>[90]</sup>; (c) 超级蜂窝晶格<sup>[91]</sup>; (d) 横向折射率梯度变化的菱形光子晶格<sup>[92]</sup>

Fig. 5. Examples of photonic lattices created by direct cw-laser-writing technique in a nonlinear bulk crystal. Top panel shows illustration of experimental setup. SLM, spatial light modulator; BS, beam splitter; FM, Fourier mask. Bottom panel shows typical examples of photonic lattices created by direct cw-laser-writing method: (a) A photonic Lieb lattice with "bearded" edges<sup>[89]</sup>; (b) a photonic Kagome lattice with flat boundary<sup>[90]</sup>; (c) a photonic sHCL<sup>[91]</sup>; (d) a driven photonic rhombic lattice with refractive index gradient parallel to the ribbon<sup>[92]</sup>.

生任意边界的 Kagome<sup>[90]</sup>、超级蜂窝型晶格<sup>[91]</sup>与 菱形晶格<sup>[92]</sup>等.当然,该方法有它的局限性,由于 相邻波导之间相互影响,晶格的周期不能过小,实 验中采用周期不小于 26 μm. 在平带的研究中,往 往要求所制备的晶格结构满足紧束缚模型,此时周 期无需过小,因此这种方法恰好能实现平带物理现 象的相关实验.类似地,无衍射的贝塞尔光也可以 用来诱导制备波导阵列,然而贝塞尔光具有多个旁 瓣,在构建波导的过程中各个贝塞尔光的旁瓣之间 相互影响导致其同样不能用来制备小周期的晶格 结构<sup>[93]</sup>.

4 平带光子晶格中常规局域本征模式

平带的特征是存在紧凑的局域本征态,即本征 模式会局域在有限的几个晶格格点上.自平带提出 以来,实现直接观察这种局域本征态成为一个研究 热点.以下,介绍在几种典型的光诱导平带光子晶 格中关于该模式的实验进展,包括周期性结构与外 场作用下的晶格结构.

Lieb 结构是最简单也是研究最多的二维平带

结构之一. 如图 6(a) 所示, 紧束缚近似下, 其能带 包括三个部分:两个锥形能带以及中间的一个无色 散平带,三个能带对称排列且在高对称点  $M \le (k_x =$  $k_{y} = \pi$ ) 处交叉. 与蜂窝型晶格类似, 色散带构成的 狄拉克锥带来很多有趣的现象. 例如, 锥形衍射 [94]、 赝自旋[95] 以及拓扑边缘态[96] 等. 与其他具有锥形 能带的结构相比, Lieb 晶格明显不同在于其锥形 能带中间存在一个完全无色散的平带. 2014年, Guzmán-Silva 等<sup>[41]</sup> 首次实现了 Lieb 光子晶格, 该研究讨论了在拉伸的晶格中实现边界模式. 2015年, Mukherjee 等<sup>[64]</sup>与 Vicencio 等<sup>[65]</sup>分别 在飞秒激光直写的 Lieb 光子晶格中首次实验报道 了局域的平带模式. Lieb 光子晶格中平带是手性 对称保护的,其与色散带之间的交叉受到实空间拓 扑的保护。6.研究表明,该系统的平带在无序条件 下能够保持稳定[97-101].

前文提到, Xia 等<sup>[85]</sup>提出了一种简单有效的 光诱导 Lieb 光子晶格的方法.在其构建的光诱导 Lieb 光子晶格中, 不仅实验观察到了局域的本征 模式, 同时还实现了文本的传输.实验结果如图 6(a) 所示.利用平带本征模式的叠加, 构建了文本"L"



图 6 平带光子晶格常规紧凑局域模式的实验结果(从左至右:实验制备的光诱导光子晶格结构、紧束缚近似下能带结构、入射面探测光、同相位输出以及反相位输出) (a) Lieb 光子晶格中基于平带模式的图像传输<sup>[85]</sup>; (b) Kagome 光子晶格中的平带局域模式<sup>[104]</sup>; (c) 折射率梯度场下菱形光子晶格中 U = 2 的局域本征模式<sup>[92]</sup>

Fig. 6. Experimental results of CLSs in flatband lattices: (a) Linear image (formed by CLSs) propagation through an optically induced Lieb photonic lattice<sup>[85]</sup>; (b) a bound-state transmission in a Kagome photonic lattice<sup>[104]</sup>; (c) observation of a quincunx-shaped (U = 2) compact localized state which spans over two-unit cells in a photonic rhombic lattice<sup>[92]</sup>. From left to right: shown are the lattices, calculated band structures in the tight-binding approximation, probe beam inputs, and their in-phase and out-of-phase outputs. 作为探测光. 当探测光相邻点保持反相位入射到晶体前表面时, 平带局域模式被激发, 探测光在晶体出射面能够很好的保持局域. 而当探测光所有点同相位时, 在出射面则表现为离散衍射现象. 该研究表明平带在图像传输方面具有潜在的应用前景.

与此同时, Kagome 光子晶格中的研究也取得 了快速发展. 该结构可以看成是蜂窝结构与"沙漏" (sandglass) 结构构成,其能带结构中同样包括狄拉 克锥与平带. 2013年, Vicencio和 Johansson<sup>[102]</sup> 理论预言了非线性 Kagome 晶格模型中平带孤子 的存在. 随后, 在该结构中理论证实利用平带可实 现无衍射图像传输<sup>[103]</sup>. 2016年, Zong等<sup>[104]</sup>利用 多光束干涉诱导的方法制备了 Kagome 晶格结构, 并首次观察到了局域本征模式,实验结果如图 6(b) 所示. 由于局域本征态的叠加仍然为系统本征模 式,实验中可以看到,由两个简单局域模式叠加构 成的探测光入射到晶格内后可以保持局域传输.同 样,在该结构中利用多个平带本征模式的叠加也可 以实现无衍射的图像传输, 而且 Kagome 晶格的 局域本征态是六边形结构,更利于构建环形或者链 状的图像进行传输.

近来,平带与外场的相互作用也同样受到了广 泛关注. 外场作用下的平带展现出许多新颖的物理 效应. 例如, 拓扑平带绝缘体<sup>[105-110]</sup>、平带朗道-齐纳 布洛赫振荡 (Landau-Zener Bloch oscillations)<sup>[111,112]</sup> 以及磁场作用下 Aharonov-Bohm 效应<sup>[67,68]</sup>. 在这 些研究中存在一个重要的基本物理问题:外加磁场 下,平带及其本征模式是如何变化的? Mukherjee 和 Thomson<sup>[113]</sup> 研究发现, 外场作用下的一维菱形 结构的平带局域模式是稳定的. Khomeriki和 Flach<sup>[111]</sup>理论研究表明该局域本征模式在外加电 场与磁场作用下同样也能稳定存在. 而 Kolovsky 对二维 dice 晶格的研究表明, 在外加场作用下其 平带模式由紧凑的局域态变为指数衰减的形式[114]. 可以看到,相关的物理机制仍然不清晰且缺少实验 证实.为了解决这个问题, Xia 等[92] 以一维菱形结 构为例,在理论与实验上阐明了在具有水平或垂直 方向折射率梯度的光子晶格中平带及其本征模式 的变化,并且首次在实验上实现了 U = 2 的局域 本征态. 实际上,一维菱形结构及其平带模式在多 种系统中都得到了广泛讨论[111,113,115-117]. Xia 等[92] 利用连续激光写入波导的方式, 通过改变诱导光的 相对光强制备了具有折射率梯度的一维菱形波导

阵列.实验结果如图 6(c) 所示,此时的折射率梯度 可等效于外加的直流电场.在具有水平方向(x方 向)梯度时,菱形结构的能带转化为瓦尼尔-斯塔克 势阶(Wannier-stark ladders)的形式,但平带本 征模式保持不变,仍为图 1(a)所示.在垂直方向 (y方向)梯度时,能带间带隙打开且平带能够很好 的保持.更重要的是,平带本征模式此时发生了根 本的改变:由 U = 1的局域模式转变为占据两个 原胞的 U = 2形式.此外,当施加 y方向折射率梯 度场时,平带模式在传输过程中也能够保持局域. 在 x方向折射率梯度作用下,虽然平带模式的叠加 仍是系统的本征模式且传输过程中能够保持局域, 然而其在动量空间能量分布却表现为周期性振荡 形式.

### 5 Lieb 与超级蜂窝型晶格中非常规的 线形平带模式

平带系统之所以能够支持紧凑的局域本征模 式是由于布洛赫波函数之间的相干相消以及本征 模式的宏观简并特性引起. Bergman 等<sup>6</sup> 通过平 带局域本征态的性质对平带模式进行分类.图1 中,一系列能量相同紧凑排列的局域模式形成简并 的本征态,全部的局域本征模式之间是相互独立且 可以通过晶格的平移矢量联系在一起. 如果全部紧 凑排列局域本征模式能够形成平带的完备集,则意 味着对应的平带不存在陈数,在动量空间是拓扑平 庸的. 而 Bergman 等<sup>[6]</sup> 的理论指出, 这样的紧凑局 域本征模式并不总能够构成完备的平带模式.在大 部分几何"阻挫"的耦合结构中,平带在动量空间通 常在一些离散的动量点处与色散带交叉 (bandcrossing) 或接触 (band-touching), 交叉点或者接 触点处的能带简并说明该系统中紧凑排列的局域 本征模式是不完备的.也就是说,存在一些"丢失" 的态来构成完备的平带局域模式,该"丢失"态是一 个在周期性边界条件下沿着圆环面的不可压缩的 环形态,来自于系统的实空间拓扑特性.不可压缩 环形态可以表征实空间的拓扑特性,因为在圆环面 上不可压缩环形态不能通过连续的形变演化为 紧凑局域模式,也不能由常规紧凑局域模式的线性 叠加形成. 这种非常规的平带模式与动量空间的平 带接触紧密相关,受实空间拓扑保护,也就是说这 样的能带接触点不能由微扰去除,除非微扰将平带

破坏.不可压缩环形态是在圆环面上的缠绕 (winding),所以这里的拓扑保护是在实空间而不 是动量空间.Rhim和Yang<sup>[118]</sup>根据接触点的性质 进一步将平带分为"奇异的"与"非奇异的"平带,不 可压缩环形态的存在与平带不可消除的奇异点有 关.对于"非奇异的"平带,紧凑局域本征模式能构 成完整的平带,而对于"奇异的"平带,紧凑局域模 式往往是不完备的.一旦简并的交叉点被移除,平 带可能变成色散带同时具有一个有限的陈数.这种 不可压缩环形态对应的实空间拓扑与布洛赫波函 数的动量空间拓扑完全不同.

原则上,不可压缩环形态存在于无限的晶格 中,在实验上是不可能实现的,因而平带实空间拓 扑性质提出以后,相关的实验研究开展较少.最近 研究发现,不可压缩环形态可以存在于具有特殊边 界的有限周期晶格内,表现为依赖于边界的线形模 式并且满足平带模式相干相消的条件.2018年, Xia 等<sup>[89]</sup> 通过连续激光直写技术制备了 Lieb 光子 晶格并首次在实验报道了这种非常规的平带模式. 如图 7(a) 所示, Lieb 光子晶格紧凑局域本征模式 之间是线性独立的并且不形成完备正交基,因此需 要不可压缩环形态的参与才能构成整个平带. Lieb 晶格中对应的是在一个方向延展的平带线形 态. 该研究中,首先利用连续激光写入方式构建了 具有胡须状边界的 Lieb 光子晶格 (图 5(a)). 随后 将由多个高斯光构成且具有反相位结构的探测光 入射到晶体内(图 7(b1)). 没有晶格存在时, 探测 光各个点在传输方向上衍射(图7(b2)).有晶格作 用时,入射光的光强能够很好的保持局域而不产生 衍射效应 (图 7(b3)). 作为对比, 将输入的探测光 改为同相位的形式,可以看到在出射面探测光表现 为离散衍射的形式 (图 7(c3)), 即能量耦合到邻近 波导中.更重要的是,同相位与反相位入射时具有 完全不同的频谱能量分布.反相位时,频谱能量分



图 7 Lieb 与超级蜂窝光子晶格中非常规线形平带模式的实验结果<sup>[89,91]</sup> (a), (d) 非常规线形平带局域模式的示意图,其中图 (d) 右下插图为能带结构; (b1), (e1) 反相位入射的探测光; (b2), (e2) 无晶格时的输出; (b3), (e3) 有晶格时的输出; (b4), (e4) 长距 离传输的数值模拟结果; 图 (c1)—(c4) 完全对应 (b1)—(b4), 但为探测光同相位入射时的结果; 图 (f1)—(f4) 对应 (e1)—(e4), 但 为探测光同相位入射时的结果; (b5), (c5) 为对应 (b3), (c3) 的 *k*空间能谱,虚线框为第一布里渊区边界; (e5) 为对应于图 (e3) 的 *k*空间能量分布,其中虚线框表示第一与第二布里渊区边界

Fig. 7. Demonstration of unconventional line state in photonic Lieb and super-honeycomb lattices<sup>[89,91]</sup>: (a), (d) Schematic of flatband line states in infinite lattices, and insect in (d) shows the band structure of sHCL; (b1), (e1) out-of-phase input line beam; (b2), (e2) out-of-phase output without the lattice; (b3), (e3) out-of-phase output through the lattice; (b4), (e4) simulation results showing the out-of-phase line beam remains intact but the in-phase line deteriorates after propagating a long distance through the lattice; (b5) measured k-space spectrum of (b3) with a dashed square marking the first Brillouin zone (BZ); (c1)-(c5) the same as in (b1)-(b5), and (f1)-(f4) the same as in (e1)-(e4) except that the line beam is in in-phase excitation condition; (e5) momentum space spectrum of (e3), where the white dashed lines outline the first and second BZs. 布在布里渊区边界 (图 7(b5)),该点即为能带交叉的位置,而同相位入射时,出射光的能量分布在布 里渊区中心 (图 7(c5)).这种非常规线形平带模式 不能通过常规紧凑型的局域本征模式叠加得到而 是来源于系统实空间拓扑特性.

Lieb 结构中平带与色散带在布里渊区边界相 交叉,还有一些平带结构的能带交叉点发生在其他 高对称点. 例如超级蜂窝型晶格, 这也是一种同时 具有狄拉克锥与平带的晶格结构. 在冷原子与光学 系统中,人们已经理论研究了该结构中的狄拉克锥 以及锥形衍射现象[119,120],但缺少相关的实验研究. 如图 7(d) 所示, 超级蜂窝型晶格单个原胞包含五 个不同的格点,在紧束缚模型近似下,其能带包含 五个带,一个完全平坦的能带与两个锥形带在第一 布里渊区中心交叉,这与 Lieb 晶格中赝自旋为1 的狄拉克锥相似. 更有趣的是, 该晶格中同样存在 赝自旋为-1/2 的狄拉克锥. 由于平带与狄拉克锥 在布里渊区中心交叉, 在超级蜂窝型晶格中也存在 线形平带模式. Yan 等[91] 研究发现, 在具有特定边 界的有限周期晶格中,线形平带模式存在两种不同 类型的形式: x方向的直线排列的线形模式, 即局 域模式的各点排列在一条直线上; y方向的锯齿型 模式,即局域模式的各点按锯齿形排列.两种模式 在实空间表现出不同的形状,占据不同的子晶格并 且都不能通过常规紧凑排列的局域本征模式叠加 得到. 图 7(e) 为连续激光直写技术制备的胡须边 界的蜂窝超晶格中锯齿型局域态的实验结果.为了 激发这种局域模式,入射的探测光设计成锯齿状并 垂直入射到晶格中. 当反相位入射的探测光激发晶 格时,探测光演化为锯齿型平带模式并在传输过程 中保持局域 (图 7(e3)). 值得注意的是, 这种锯齿 状排列的局域态在 Lieb 与 Kagome 晶格中均不存 在,是超级蜂窝型晶格所独有的.更有趣的是,线 形平带模式的空间频谱分布在高阶布里渊区中心, 这与 Lieb 晶格也明显不同. 这些结果再次表明非 常规线形局域模式的存在与平带和色散带之间的 能带接触/交叉有关.

### 6 Carbino-Kagome 晶格中不可压缩 环形态

在有限周期的 Lieb 与超级蜂窝晶格中,直线 排列与锯齿状排列的局域态可以很好的保持.这是 因为在这些晶格系统里,有限的线形态可以满足平 带的相干相消.它们是系统的平带本征态,表征由 于色散带与平带交叉所"丢失"的不可压缩环形态. 那么一个自然的问题是,这种线形态是否存在于其 他平带结构中?研究发现,不同的平带晶格情况并 不一样.以Kagome结构为例,由于实验上无法制 备无限周期结构或者圆环型晶格,其不可压缩环形 态在有限Kagome周期结构还没有被发现.事实 上,尽管Lieb与Kagome晶格都具有"奇异的"平 带,但相关理论研究发现,线形态在截断的 Kagome晶格中不是系统的本征态,因而不能够存 在.晶格特定的空间拓扑结构决定所允许的本征 态,Kagome晶格与Lieb晶格就明显不同<sup>[90]</sup>.

是否能够找到其他观察 Kagome 结构中不可 压缩环形态的方法呢? 最近, Ma 等<sup>[90]</sup> 的实验中给 出了两种不同的方式来解决这个问题.一方面, 实 验上在特定边界的有限周期晶格中实现了环绕到 整个晶格的稳定边界模.这种边界模式可以对应三 维圆环面展开到二维平面时不可压缩的环形本征 态叠加产生, 在有微扰时能够稳定存在, 并能在传 输过程中排除边界缺陷, 产生"自愈"效应. 另一方 面, 通过构建 Corbino 型的 Kagome 结构来实现晶 格至少一个方向的周期性, 在该晶格中直接观察到 不可压缩环形态.

首先看方式一.图 8(a) 与图 8(b) 表示在无限 周期的 Kagome 晶格或者圆环中不可压缩的平带 本征模. 图 8(c) 为揭示不可压缩的平带本征模的 两种 RMB, 其中橘黄色线代表模式一, 用 RBM1 表示,绿色线代表模式二,用 RBM2 表示. RBM1 可以认为是沿着圆环面和径向两个方向切断圆环 形成的四个不可压缩环形态的叠加.如图 8(b) 所 示,这如同沿着圆环上的两条线截断圆环,如果在 这个环内有两对不可压缩环形态,那么沿着这两对 模式切断这个圆环,将其展开可以形成一个四边打 开的有限周期的晶格. 在有限周期晶格边界存在的 这个态 RBM1, 就被认为是四个不可压缩环形态 叠加.为了观察这种局域边界模式, Ma 等<sup>[90]</sup>在实 验上首先构建了具有平坦边界的 Kagome 光子晶 格,见图 5(b).一束由多个高斯光构成的探测光被 调制成反相位排列的平行四边形形状, 当探测光入 射到晶格边界时,可以看到在出射面探测光能够很 好的保持局域 (图 8(e1)). RBM2 可以看成是 RBM1 和一个常规紧凑局域模式的叠加,因而相



图 8 (a) Kagome 晶格中两种不可压缩环形态示意图; (b) 模拟无限 Kagome 晶格两个不可压缩环形态的圆环面; (c) 在平滑边 界的 Kagome 晶格中两种稳定的平带边界局域模, 橘黄色线代表模式一, 绿色虚线代表模式二; (d) Corbino-Kagome 结构示意图, 橘黄色圆环代表不可压缩的局域环形态; (e) 从左至右, (e1), (e2) 边界模式一的反相位输出与对应数值模拟结果; (e3), (e4) 边界 模式二的反相位输出与对应数值模拟结果; (f1) 实验制备的 Corbino-Kagome 光子晶格; (f2), (f3) 反相位激发的不可压缩环形态 及其对应数值模拟结果; (f4) 40 mm 传输时数值模拟结果; 图中所有插图均代表输入探测光; 同相位激发破坏所有平带局域模式 的形成<sup>[50]</sup>

Fig. 8. (a) Illustration of the noncontractible loop states (NLSs) in an infinitely extended Kagome lattice; (b) a torus showing two NLSs mimicking the 2 D infinite lattice; (c) two robust boundary modes (RBMs) in a Kagome lattice with flat cutting edges, where black sites are of zero-amplitude, while blue and red ones distinguish non-zero sites with opposite phase; (d) schematic diagram of the Corbino-shaped Kagome lattice, where the NLS is illustrated by the orange circle; (e) from left to right (e1), (e3) experimental results of RBM1 and RBM2 under out-of-phase condition; (e2), (e4) simulation result corresponding to (e1) and (e3); (f1) experimentally established finite-sized Kagome lattice in a Corbino-geometry; (f2) – (f4) the NLS observed in (f2) experiment and simulations after propagation to (f3) 10 mm and (f4) 40 mm under out-of-phase condition. All insets are from input ring necklace of the probe beam. In-phase excitation destroys all localized states<sup>[96]</sup>.

对于 RBM1 有两个缺陷点. 很明显, 反相位激发形成的 RBM2 在晶格中传输仍然可以很好地保持局域 (图 8(e3)). 该研究表明, 在有特殊边界的 Kagome 晶格中, 可以实现由不可压缩环形态引起的稳定边界局域模式. 此外, 该研究也进一步说明这样的边界局域模式不仅在传输时能够保持局域, 并且具有抵抗微扰的能力.

另一种直接实现不可压缩环形态的方法为设 计和制备如图 8(d) 所示的 Corbino-Kagome 晶格. 这种特殊设计的结构等效于沿着 Kagome 晶格的 一个方向实现了周期性边界条件,因而可以实现沿 着一个圆环曲面方向的不可压缩环形态.该结构 中,每一环的 B,C 子晶格距离是相等的,并且随 着半径增加而增加. A 与 B(C)的间距同样相同, 但每个环是不同的. 实验中,可以通过连续激光直 写方式制备该光子晶格,如图 8(f1)所示. 为了观 察环形局域模式,一个反相位的环形链状探测光入 射到晶格内激发相应的平带局域模式,对应的实验 结果如图 8(f2)所示,可以观察到,链状探测光在 晶体内传输后能够很好地局域在入射格点上. 这一 结果可以认为是首次直接实验观测到由实空间拓 扑决定的平带系统中不可压缩环形态.

7 总结与展望

本文回顾了具有平带的光子学微结构中光局

域效应最新研究进展.以光诱导、连续光直写光子 晶格为平台,介绍了包括设计和实现各种形状和边 界的晶格结构制备技术,并在这些平带光子学微结 构中实现常规紧凑型的平带局域本征模式和由实 空间拓扑引起的非常规平带本征模式.这些研究为 开拓平带光子微结构,实现光局域<sup>[64,65]</sup>、图像传输<sup>[85,103]</sup> 与平带模激光输出<sup>[121]</sup>等应用方面提供了新的方向.

近来,关于光学微结构中平带物理效应的研究 越来越多. 很多新颖的物理效应有待进一步探究. 例如, PT 对称平带的实现为非厄米系统中平带的 实验研究提供了平台<sup>[76]</sup>,该研究可以进一步拓展 到二维平带结构同时探讨非线性相互作用等. Lim 等<sup>[122]</sup> 在对 Lieb 与 Kagome 晶格研究中发现, Lieb 晶格转换成 Kagome 晶格过程中平带能够演 变为狄拉克点. 这表明 Lieb 与 Kagome 晶格, 平带 与狄拉克点之间存在潜在的关联[123],相关的物理 机制值得进一步探索.此外,最新的研究中,Wang 等[124]利用光诱导的方法成功制备了二维摩尔光子 晶格 (photonic Moiré lattices), 并且能够选择旋 转的角度. 摩尔晶格的实现表明, 任意几何结构的 变化与子晶格之间的对称性有关,同时该研究中还 发现了在特定旋转角度时平带的存在,为摩尔晶格 中的平带现象的进一步研究提供了条件[125].

总之,对平带人工光子学微结构与平带局域和 拓扑特性的研究为理解相关的基本物理概念和现 象提供了新的视角.可以断定,对凝聚态物理、冷 原子系统、超构材料与光子学系统中平带物理引发 的新颖现象的研究及相关应用的开拓方兴未艾,有 着诱人的前景.

衷心感谢 Leykam D, Flach S, Rhim J W, Yang B J, Danieli C 与 Vicencio R A 等的合作和对本文的帮助.

#### 参考文献

- [1] Ramirez A P 1994 Annu. Rev. Mater. Sci. 24 453
- [2] Huse D A, Rutenberg A D 1992 Phys. Rev. B 45 7536
- [3] Chalker J T, Holdsworth P C, Shender E F 1992 *Phys. Rev.* Lett. 68 855
- [4] Moessner R, Chalker J T 1998 Phys. Rev. B 58 12049
- [5] Moessner R, Ramirez A P 2006 Phys. Today 59 24
- [6] <u>Bergman D L, Wu C, Balents L 2008 Phys. Rev. B 78</u> <u>125104</u>
- [7] Huber S D, Altman E 2010 *Phys. Rev. B* 82 184502
- [8] Nixon M, Ronen E, Friesem A A, Davidson N 2013 Phys. Rev. Lett. 110 184102
- [9] Möller G, Cooper N R 2012 Phys. Rev. Lett. 108 045306

- [10] Yin J X, Zhang S S, Li H, Jiang K, Chang G, Zhang B, Lian B, Xiang C, Belopolski I, Zheng H, Cochran T A, Xu S Y, Bian G, Liu K, Chang T R, Lin H, Lu Z Y, Wang Z, Jia S, Wang W, Hasan M Z 2018 Nature 562 91
- [11] Yin J X, Zhang S S, Chang G, Wang Q, Tsirkin S S, Guguchia Z, Lian B, Zhou H, Jiang K, Belopolski I, Shumiya N, Multer D, Litskevich M, Cochran T A, Lin H, Wang Z, Neupert T, Jia S, Lei H, Hasan M Z 2019 Nat. Phys. 15 443
- [12] Xie Y, Lian B, Jäck B, Liu X, Chiu C L, Watanabe K, Taniguchi T, Bernevig B A, Yazdani A 2019 Nature 572 101
- [13] Tang E, Mei J W, Wen X G 2011 Phys. Rev. Lett. 106 236802
- [14] Sun K, Gu Z, Katsura H, Sarma S D 2011 Phys. Rev. Lett. 106 236803
- [15] Neupert T, Santos L, Chamon C, Mudry C 2011 Phys. Rev. Lett. 106 236804
- [16] Sheng D N, Gu Z C, Sun K, Sheng L 2011 Nat. Commun. 2 389
- [17] Cao Y, Fatemi V, Demir A, Fang S, Tomarken S L, Luo J Y, Sanchez-Yamagishi J D, Watanabe K, Taniguchi T, Kaxiras E, Ashoori R C, Jarillo-Herrero P 2018 Nature 556 80
- [18] Cao Y, Fatemi V, Fang S, Watanabe K, Taniguchi T, Kaxiras E, Jarillo-Herrero P 2018 Nature 556 43
- [19] Kopnin N B, Heikkilä T T, Volovik G E 2011 Phys. Rev. B 83 220503
- [20] Tang E, Fu L 2014 Nat. Phys. 10 964
- [21] Iglovikov V I, Hébert F, Grémaud B, Batrouni G G, Scalettar R T 2014 Phys. Rev. B 90 094506
- [22] Fleischer J W, Segev M, Efremidis N K, Christodoulides D N 2003 Nature 422 147
- [23] Efremidis N K, Sears S, Christodoulides D N, Fleischer J W, Segev M 2002 Phys. Rev. E 66 046602
- [24] Chen Z, Segev M, Christodoulides D N 2012 Rep. Prog. Phys. 75 086401
- [25] Longhi S, Marangoni M, Lobino M, Ramponi R, Laporta P, Cianci E, Foglietti V 2006 Phys. Rev. Lett. 96 243901
- [26] Szameit A, Garanovich I L, Heinrich M, Sukhorukov A A, Dreisow F, Pertsch T, Nolte S, Tünnermann A, Kivshar Y S 2009 Nat. Phys. 5 271
- [27] Schwartz T, Bartal G, Fishman S, Segev M 2007 Nature 446 52
- [28] Lahini Y, Avidan A, Pozzi F, Sorel M, Morandotti R, Christodoulides D N, Silberberg Y 2008 *Phys. Rev. Lett.* 100 013906
- [29] Sutherland B 1986 Phys. Rev. B 34 5208
- [30] Arai M, Tokihiro T, Fujiwara T, Kohmoto M 1988 Phys. Rev. B 38 1621
- [31] Lieb E H 1989 *Phys. Rev. Lett.* **62** 1201
- [32] Mielke A 1991 J. Phys. A: Math. Gen. 24 L73
- [33] Mielke A 1991 J. Phys. A: Math. Gen. 24 3311
- [34] Mielke A 1999 Phys. Rev. Lett. 82 4312
- [35] Tasaki H 1992 Phys. Rev. Lett. 69 1608
- [36] Tasaki H 1998 Prog. Theor. Phys. 99 489
- [37] Aoki H, Ando M, Matsumura H 1996 Phys. Rev. B 54 R17296
- [38] Slot M R, Gardenier T S, Jacobse P H, van Miert G C, Kempkes S N, Zevenhuizen S J, Smith C M, Vanmaekelbergh D, Swart I 2017 Nat. Phys. 13 672
- [39] Jo G B, Guzman J, Thomas C K, Hosur P, Vishwanath A, Stamper-Kurn D M 2012 Phys. Rev. Lett. 108 045305
- [40] Taie S, Ozawa H, Ichinose T, Nishio T, Nakajima S,

Takahashi Y 2015 $Sci.\ Adv.$  1 e1500854

- [41] Guzmán-Silva D, Mejía-Cortés C, Bandres M A, Rechtsman M C, Weimann S, Nolte S, Segev M, Szameit A, Vicencio R A 2014 New J. Phys. 16 063061
- [42] Makasyuk I, Chen Z, Yang J 2006 Phys. Rev. Lett. 96 223903
- [43] Flach S, Leykam D, Bodyfelt J D, Matthies P, Desyatnikov A S 2014 Europhys. Lett. 105 30001
- [44] Ramachandran A, Andreanov A, Flach S 2017 *Phys. Rev. B* 96 161104
- [45] Li J, White T P, O'Faolain L, Gomez-Iglesias A, Krauss T F 2008 Opt. Express 16 6227
- [46] Schulz S A, Upham J, O'Faolain L, Boyd R W 2017 Opt. Lett. 42 3243
- [47] Myoung N, Park H C, Ramachandran A, Lidorikis E, Ryu J W 2019 Sci. Rep. 9 2862
- [48] Nakata Y, Okada T, Nakanishi T, Kitano M 2012 Phys. Rev. B 85 205128
- [49] Kajiwara S, Urade Y, Nakata Y, Nakanishi T, Kitano M 2016 Phys. Rev. B 93 075126
- [50] Huang X, Lai Y, Hang Z H, Zheng H, Chan C T 2011 Nat. Mater. 10 582
- [51] Baboux F, Ge L, Jacqmin T, Biondi M, Galopin E, Lemaître A, Gratiet L L, Sagnes I, Schmidt S, Türeci H E, Amo A, Bloch J 2016 Phys. Rev. Lett. 116 066402
- [52] Whittaker C E, Cancellieri E, Walker P M, Gulevich D R, Schomerus H, Vaitiekus D, Royall B, Whittaker D M, Clarke E, Iorsh I V, Shelykh I A, Skolnick M S, Krizhanovskii D N 2018 Phys. Rev. Lett. 120 097401
- [53] Harder T H, Egorov O A, Beierlein J, Gagel P, Michl J, Emmerling M, Schneider C, Peschel U, Höfling S, Klembt S 2020 arXiv 2002.05405
- [54] Milićević M, Montambaux G, Ozawa T, Jamadi O, Real B, Sagnes I, Lemaître A, Gratiet L L, Harouri A, Bloch J, Amo A 2019 Phys. Rev. X 9 031010
- [55] Leykam D, Andreanov A, Flach S 2018 Adv. Phys. X 3 1473052
- [56] Leykam D, Flach S 2018 APL Photonics 3 070901
- [57] Pertsch T, Peschel U, Lederer F, Burghoff J, Will M, Nolte S, Tuennermann A 2004 Opt. Lett. 29 468
- [58] Szameit A, Blömer D, Burghoff J, Schreiber T, Pertsch T, Nolte S, Tünnermann A, Lederer F 2005 Opt. Express 13 10552
- [59] Plotnik Y, Rechtsman M C, Song D, Heinrich M, Zeuner J M, Nolte S, Lumer Y, Malkova N, Xu J, Szameit A, Chen Z, Segev M 2014 Nat. Mater. 13 57
- [60] Rechtsman M C, Zeuner J M, Tünnermann A, Nolte S, Segev M, Szameit A 2013 Nat. Photonics 7 153
- [61] Rechtsman M C, Zeuner J M, Plotnik Y, Lumer Y, Podolsky D, Dreisow F, Nolte S, Segev M, Szameit A 2013 *Nature* 496 196
- [62] Rechtsman M C, Plotnik Y, Zeuner J M, Song D, Chen Z, Szameit A, Segev M 2013 Phys. Rev. Lett. 111 103901
- [63] Ivanov S K, Zhang Y, Kartashov Y V, Skryabin D V 2019 APL Photonics 4 126101
- [64] Mukherjee S, Spracklen A, Choudhury D, Goldman N, Öhberg P, Andersson E, Thomson R R 2015 Phys. Rev. Lett. 114 245504
- [65] Vicencio R A, Cantillano C, Morales-Inostroza L, Real B, Mejía-Cortés C, Weimann S, Szameit A, Molina M I 2015 *Phys. Rev. Lett.* **114** 245503
- [66] EI Hassan A, Kunst F K, Moritz A, Andler G, Emil J. Bergholtz E J, Bourennane M 2019 Nat. Photonics 13 697

- [67] Mukherjee S, Di Liberto M, Öhberg P, Thomson R R, Goldman N 2018 Phys. Rev. Lett. 121 075502
- [68] Kremer M, Petrides I, Meyer E, Heinrich M, Zilberberg O, Szameit A 2018 arXiv 1805.05209
- [69] Zyuzin A A, Zyuzin A Y 2018 Phys. Rev. B 97 041203
- [70] Ramezani H 2017 Phys. Rev. A 96 011802
- [71] Leykam D, Flach S, Chong Y D 2017 Phys. Rev. B 96 064305
- [72] Qi B, Zhang L, Ge L 2018 Phys. Rev. Lett. 120 093901
- [73] Ge L 2018 *Photonics Res* **6** A10
- [74] Ge L 2015 *Phys. Rev. A* **92** 052103
- [75] Molina M I 2015 Phys. Rev. A 92 063813
- [76] Biesenthal T, Kremer M, Heinrich M, Szameit A 2019 Phys. Rev. Lett. 123 183601
- [77] Chen Z, Klinger J, Christodoulides D N 2002 Phys. Rev. E 66 066601
- [78] Martin H, Eugenieva E D, Chen Z, Christodoulides D N 2004 Phys. Rev. Lett. 92 123902
- [79] Song D, Leykam D, Su J, Liu X, Tang L, Liu S, Zhao J, Efremidis N K, Xu J, Chen Z 2019 *Phys. Rev. Lett.* 122 123903
- [80] Song D, Paltoglou V, Liu S, Zhu Y, Gallardo D, Tang L, Xu J, Ablowitz M, Efremidis N K, Chen Z 2015 Nat. Commun. 6 6272
- [81] Song D, Liu S, Paltoglou V, Gallardo D, Tang L, Zhao J, Xu J, Efremidis N K Chen Z 2015 2 D Mater. 2 034007
- [82] Boguslawski M, Rose P, Denz C 2011 Phys. Rev. A 84 013832
- [83] Gao Y, Song D, Chu S, Chen Z 2014 IEEE Photonics J. 6 2201806
- [84] Shen R, Shao L B, Wang B, Xing D Y 2010 Phys. Rev. B 81 041410
- [85] Xia S, Hu Y, Song D, Zong Y, Tang L, Chen Z 2016 Opt. Lett. 41 1435
- [86] Malkova N, Hromada I, Wang X, Bryant G, Chen Z 2009 Opt. Lett. 34 1633
- [87] Malkova N, Hromada I, Wang X, Bryant G, Chen Z 2009 *Phys. Rev. A* 80 043806
- [88] Boguslawski M, Kelberer A, Rose P, Denz C 2012 Opt. Express 20 27331
- [89] Xia S, Ramachandran A, Xia S, Li D, Liu X, Tang L, Hu Y, Song D, Xu J, Leykam D, Flach S, Chen Z 2018 *Phys. Rev. Lett.* **121** 263902
- [90] Ma J, Rhim J W, Tang L, Xia S, Wang H, Zheng X, Xia S, Song D, Hu Y, Li Y, Yang B J, Leykam D, Chen Z 2019 arXiv 1911.00848
- [91] Yan W, Zhong H, Song D, Zhang Y, Xia S, Tang L, Leykam D, Chen Z 2019 arXiv 1912.12657
- [92] Xia S, Danieli C, Yan W, Li D, Xia S, Ma J, Lu H, Song D, Tang L, Flach S, Chen Z 2020 APL Photonics 5 016107
- [93] Travkin E, Diebel F, Denz C 2017 Appl. Phys. Lett. 111 011104
- [94] Diebel F, Leykam D, Kroesen S, Denz C, Desyatnikov A S 2016 Phys. Rev. Lett. 116 183902
- [95] Leykam D, Bahat-Treidel O, Desyatnikov A S 2012 *Phys. Rev. A* 86 031805
- [96] Bandres M A, Rechtsman M C, Szameit A, Segev M 2014 Conference on Lasers and Electro-Optics (CLEO) - Laser Science to Photonic Applications San Jose, CA, USA, June 8–13, 2014 p. FF2D.3.
- [97] Goda M, Nishino S, Matsuda H 2006 Phys. Rev. Lett. 96 126401
- [98] Leykam D, Flach S, Bahat-Treidel O, Desyatnikov A S 2013

Phys. Rev. B 88 224203

- [99] Bodyfelt J D, Leykam D, Danieli C, Yu X, Flach S 2014 Phys. Rev. Lett. 113 236403
- [100] Gligorić G, Maluckov A, Hadžievski L, Flach S, Malomed B A 2016 Phys. Rev. B 94 144302
- [101] Leykam D, Bodyfelt J D, Desyatnikov A S, Flach S 2017 Eur. Phys. J. B 90 1
- [102] Vicencio R A, Johansson M 2013 Phys. Rev. A 87 061803
- [103] Vicencio R A, Mejía-Cortés C 2013 J. Opt. 16 015706
- [104] Zong Y, Xia S, Tang L, Song D, Hu Y, Pei Y, Su J, Li Y, Chen Z 2016 Opt. Express 24 8877
- [105] Guo H, Shen S Q, Feng S 2012 *Phys. Rev. B* 86 085124
- [106] Weeks C, Franz M 2012 Phys. Rev. B 85 041104
- [107] Liu Z, Bergholtz E J, Fan H, Läuchli A M 2012 Phys. Rev. Lett. 109 186805
- [108] Bergholtz E J, Liu Z 2013 Int. J. Mod. Phys. B 27 1330017
- [109] Kalesaki E, Delerue C, Smith C M, Beugeling W, Allan G, Vanmaekelbergh D 2014 Phys. Rev. X 4 011010
- [110] Pal B 2018 Phys. Rev. B 98 245116
- [111] Khomeriki R, Flach S 2016 Phys. Rev. Lett. 116 245301

- $[112] \ \ Long Y, Ren J 2017 arXiv 1706.01107$
- [113] Mukherjee S, Thomson R R 2017 Opt. Lett. 42 2243
- [114] Kolovsky A R, Ramachandran A, Flach S 2018 *Phys. Rev. B* 97 045120
- [115] Yulin A V, Konotop V V 2013 Opt. Lett. 38 4880
- [116] Longhi S 2014 Opt. Lett. **39** 5892
- [117] Mukherjee S, Thomson R R 2015  $Opt.\ Lett.$  40 5443
- [118] Rhim J W, Yang B J 2019 Phys. Rev. B 99 045107
- [119] Shima N, Aoki H 1993 Phys. Rev. Lett. **71** 4389
- [120] Zhong H, Zhang Y, Zhu Y, Zhang D, Li C, Zhang Y, Li F, Belić M R, Xiao M 2017 Ann. Phys. 529 1600258
- $[121] \quad {\rm Longhi} \ {\rm S} \ 2019 \ Opt. \ Lett. \ 44 \ 287$
- [122] Lim L K, Fuchs J N, Piéchon F, Montambaux G 2020 Phys. Rev. B 101 045131
- [123] Jiang W, Kang M, Huang H, Xu H, Low T, Liu F 2019 *Phys. Rev. B* **99** 125131
- [124] Wang P, Zheng Y, Chen X, Huang C, Kartashov Y V, Torner L, Konotop V V, Ye F 2020 Nature 577 42
- [125] Abouelkomsan A, Liu Z, Bergholtz E J 2020 Phys. Rev. Lett. 124 106803

### SPECIAL TOPIC—Optical metamaterials

## Novel phenomena in flatband photonic structures: from localized states to real-space topology<sup>\*</sup>

Xia Shi-Qiang  $^{1)2)\#}$  Tang Li-Qin  $^{1)3)\#}$  Xia Shi-Qi  $^{1)}$  Ma Ji-Na  $^{1)}$ 

Yan Wen-Chao $^{1)}$  – Song Dao-Hong $^{1)3)\dagger}$  – Hu Yi $^{1)}$ 

Xu Jing-Jun<sup>1)3</sup><sup>‡</sup> Chen Zhi-Gang<sup>1)3</sup><sup>††</sup>

1) (TEDA Institute of Applied Physics, School of Physics, Nankai University, Tianjin 300457, China)

2) (School of Physics, Henan Normal University, Xinxiang 453007, China)

 3) (Collaborative Innovation Center of Extreme Optics, Shanxi University, Taiyuan 030006, China) (Received 14 March 2020; revised manuscript received 7 April 2020)

#### Abstract

In recent years, flatband systems have aroused considerable interest in different branches of physics, from condensed-matter physics to engineered flatband structures such as in ultracold atoms, various metamaterials, electronic materials, and photonic waveguide arrays. Flatband localization, as an important phenomenon in solid state physics, is of broad interest in the exploration of many fundamental physics of many-body systems. We briefly review the recent experimental advances in light localization in engineered flatband lattices, with the emphasis on the optical induction technique of various photonic lattices and unconventional flatband states. The photonic lattices, established by various optical induction techniques, include quasi-one-dimensional diamond lattices and two-dimensional super-honeycomb, Lieb and Kagome lattices. Nontrivial flatband line states, independent of linear superpositions of conventional compact localized states, are demonstrated in photonic Lieb and super-honeycomb lattices, and they can be considered as an indirect illustration of the noncontractible loop states. Furthermore, we discuss alternative approaches to directly observing the noncontractible loop states in photonic Kagome lattices. These robust loop states are direct manifestation of realspace topology in such flatband systems. In this paper we do not intend to comprehensively account the vast flatband literature, but we briefly review the relevant work on photonic lattices mainly from our group. We hope that the mentioned concepts and techniques can be further explored and developed for subsequent applications in other structured photonic media such as photonic crystals, metamaterials, and other synthetic nanophotonic materials.

Keywords: photonic microstructure, flatband, localized states real-space topology, noncontractible loop states,

**PACS:** 42.82.Et, 03.65.Ge, 63.20.Pw, 02.40.-k

**DOI:** 10.7498/aps.69.20200384

<sup>\*</sup> National Key R&D Program of China (Grant No. 2017YFA0303800), the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 91750204, 11922408, 11704102, 11674180), and the 111 Project (Grant No. B07013).

 $<sup>^{\#}\,</sup>$  These authors contributed equally.

<sup>†</sup> Corresponding author. E-mail: songdaohong@nankai.edu.cn

<sup>‡</sup> Corresponding author. E-mail: jjxu@nankai.edu.cn

<sup>††</sup> Corresponding author. E-mail: zgchen@nankai.edu.cn