文章编号:1001-9014(2021)04-0561-08

DOI:10.11972/j.issn.1001-9014.2021.04.016

磷烯π型结构中等离激元诱导透明现象

许鼎炀, 韩 利*, 邢怀中*, 褚君浩 (东华大学理学院,上海 201620)

摘要:磷烯因其层数可调的带隙、高的载流子迁移率及面内各向异性等优点为构建基于二维材料的光电子器件提供了新的选择。用时域有限差分法数值模拟了磷烯 m型级联和紧凑结构中的等离激元诱导透明现象,通过改变结构分布及磷烯的费米能级等参数,实现了中红外到远红外的宽范围可调谐等离激元诱导透明。其中,透明窗口数 目、强度以及位置均实现了灵活调制。此外,研究了诱导透明窗口对偏振角敏感的特性。所得结果为开发基于磷 烯等离激元的生物传感器、光电探测器及光开关等提供了参考。

关键 词:红外物理;等离激元诱导透明;时域有限差分法;磷烯;表面等离激元

中图分类号:04 文献标识码: A

Plasmon-induced transparency in π -cascade structure of phosphorene

XU Ding-Yang, HAN Li^{*}, XING Huai-Zhong^{*}, CHU Jun-Hao (College of Science, Donghua University, Shanghai 201620, China)

Abstract: Phosphorene provides a new choice for the construction of optoelectronic devices based on two-dimensional materials because of its adjustable band gap, high carrier mobility and in-plane anisotropy. Plasmon-induced transparency in the π -cascade and compact structure of phosphorene was numerically simulated by the finite difference time domain method. By changing the structure distribution and Fermi energy level of phosphorene and other parameters, a wide range of tunable plasmon-induced transparency from mid-infrared to far-infrared was realized. Among them, the number, intensity and position of transparent windows are flexibly modulated. In addition, the sensitivity of induced transparent window to the angle of polarization is studied. The results provide a reference for the development of biosensors, photo-detectors and optical switches based on the surface plasmon of phosphorene.

Key words: infrared physics, plasmon-induced transparency, finite-difference time-domain method, phosphorene, surface plasmon

PACS:41. 20. Jb, 78. 20. Bh, 73. 20. Mf, 42. 25. Bs

引言

电磁感应透明(Electromagnetically Induced Transparency,简称EIT)是由原子光激发通道之间的量子相干效应而产生的,它导致原子共振频率下的光吸收降低甚至完全透明^[1-2]。EIT 在慢光器件^[3]、增强非线性效应^[4]、无标签生物传感^[5]等方面的应用引起了广泛关注。然而,由于EIT 现象的实现受到制冷温度、高强度激光等限制^[6],例如光子晶体波导^[7]、耦合微谐振器^[8]和超材料^[9]等不需要严苛

条件的 EIT 类似物已被提出用于各种光学结构。等 离子超材料具有类似 EIT 的特性,在保持光学特性 一致的前提下提供了构造各种尺寸和形状的器件 的可能性。在室温下,由于等离子体诱导透明(PIT) 纳米结构的可操作性和宽的操作带宽,其应用前景 也更广泛。2014年,二维黑磷(Black Phosphorus, BP)纳米片成功问世^[10],与其他现有的 2D 材料相 比,其具有高室温载流子迁移率^[11]、可广泛调谐的 直接带隙^[12]、面内各向异性^[13]和出色的非线性光学

收稿日期:2020-10-27,修回日期:2021-04-21

Received date: 2020- 10- 27, Revised date: 2021- 04- 21

基金项目:中央高校基本科研业务费专项资金,东华大学研究生创新基金(CUSF-DH-D-2020093),上海市自然科学基金(21ZR1402200) Foundation items: Supported by the Fundamental Research Funds for the Central Universities, and Graduate Student Innovation Fund of Donghua University (CUSF-DH-D-2020093), Natural Science Foundation of Shanghai (21ZR1402200)

作者简介(Biography):许鼎炀(1995-),男,甘肃兰州人,硕士研究生,主要研究磷烯 m型等离激元诱导透明现象 E-mail; xudingyang_rocky@sina.com

^{*}通讯作者(Corresponding author): E-mail: xinghz@dhu. edu. cn

响应^[14]等优异性能。并因此获得了相当大的关注, 在各种应用中呈现出巨大的潜力。例如传感器^[15], 超快光子学^[16],光电探测器^[17],场效应晶体管^[18],催 化剂^[19]和生物医学^[20]等。

2011年, Arif E 等人使用贵金属实现了 π 型结 构的设计,通过纳米带之间的耦合实现类EIT的精 细光谱调谐行为和控制近场增强的位置[21]。2013 年,Shi等^[22]利用石墨烯完善了明暗元素耦合纳米结 构,设计了单π型结构,通过简单的调整费米能级实 现了对透明窗口的灵活调谐。2017年Zhang等人设 计了级联的 π型石墨烯纳米结构,相比于 Shi 等^[10]单 π型结构,明显实现了近场增强。此外,石墨烯电阻 抗结构构造成显示与原子电阻抗非常相似的电阻 抗光谱,电阻抗光谱可以通过施加栅极电压进行电 调谐,且石墨烯电阻抗结构可以提供极大的群延 迟^[23]。2018年,Niu等人在中红外区域设计了周期 性的T型石墨烯阵列,通过调整几何参数得到实现 等离子体诱导透明现象的优化组合,并分析了其物 理机理,还提出了单π形石墨烯结构在16~24 THz 范围实现了双峰PIT效果,为开发可调谐石墨烯基 光子器件提供了一种灵活的方法^[24]。2019年, Wang 等人利用磷烯三聚体(单π型)实现了利用费米能级 动态调整透明窗口位置,通过面内各向异性实现了 宽范围调谐^[25]。2019-2020年,LiuC等人设计了 "类H型"磷烯-石墨烯多层复合等离子体诱导透明 结构,讨论了其可调的吸收效应与慢光效应。在生 物传感器、慢光器件等有应用潜力[26-27]。

相比于贵金属和石墨烯,磷烯因其独特的各向 异性使其在中红外波段宽范围可调谐能力方面拥 有极大潜力。此外,相比于石墨烯零带隙问题所导 致的在光电子逻辑器件方面应用的局限性[28],磷烯 材料的诞生极大程度弥补了这一不足。相比于其 他模型,π型结构具有近场增强、调控增强热点位置 等优点,对于宽范围可调谐提供了更大可能性。目 前只有Wang等人研究了磷烯单π型结构的等离子 体诱导透明现象,还没有看到以磷烯 π型级联结构 下等离激元诱导透明现象相关研究,因此本文从热 门的π型结构出发,将磷烯融入其中,尝试使用基于 时域有限差分法的商业软件 FDTD solutions 建立两 种不同物理结构模型,分别探索结构参数、费米能 级以及面内各向异性对诱导透明现象的影响。通 过对比分析各个变量对诱导透明现象的作用并总 结归纳,将为基于磷烯等离激元的光开关、光电探 测器、传感器等现实器件应用提供重要的参考。

1 方法及模型

本文以磷烯为材料,针对两种π形结构模型进 行分析讨论。图1为磷烯结构示意图,磷烯具有面 内各向异性,图1(c-d)分别展示了armchair、zigzag 两种晶格方向,以下简称为"X方向、Y方向"。



图1 磷烯结构示意图 (a)3D 磷烯结构,(b)X-Y平面2D 磷 烯结构,(c)armchair方向,(d)zigzag方向

Fig. 1 Schematic diagram of phosphorene structure (a) 3D phosphorene structure, (b) X-Y plane 2D phosphorene structure, (c) armchair direction, (d) zigzag direction

图 2 为两种模型示意图及参数。使用时域有限 差分法(Finite difference time domain method)进行模 拟仿真计算,具体模拟在FDTD solutions 中进行。结 构参数:图 2 两种模型中的各个磷烯纳米条带尺寸 均一致,其中 $l_1 = l_2 = 50$ nm, $w_1 = w_2 = 10$ nm, $d_1 = 10$ nm, $d_2 = 30$ nm, $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 1$,厚度均为10 nm,周期p =220 nm。软件中x和y方向设置为周期边界条件,z方向设置为理想匹配(PML)边界条件,将电磁场全 部吸收。在结构上下层放置了频域场监视器和功 率监视器来得到反射率(R)和透射率(T)。

在中红外波段,由于光子能量远小于磷烯的带间跃迁阈值,磷烯的各向异性介电函数可通过简单的Drude模型表示^[29]:

$$\varepsilon_{jj}(\omega) = \varepsilon_{\infty} - \frac{\omega_{pj}^2}{\omega^2 + i\omega_{cj}\omega} \qquad , \quad (1)$$

式(1)中相关物理参量请见表1。

2 结果与讨论

图 3(a)所示 X 方向下, BP 纳米条结构只出现一 个吸收峰,并没有出现透明窗口, 而其他三种结构 均在两个吸收峰之间出现透明窗口。反向级联 π型 结构比单π结构的吸收峰更加陡峭,透明窗口更大; 同向级联的π型结构吸收峰之间宽度比反向级联的



图 2 结构示意图 (a)级联的 π型结构 2D 图,(b) 3D 阵列 图,(c) 紧凑的 π型结构 2D 图,(d) 3D 图

Fig. 2 Schematic diagram of structure (a) Cascaded π -structure 2D, (b)3D array, (c)compact π -structure 2D, (d)3D

π型结构更为狭窄,透明窗口更窄;电场图3(c)和中可以看出BP纳米条被入射光激发,并没有存在相互之间耦合。其他结构由于磷烯纳米带之间的耦合,电场均分布在沿y轴方向放置的磷烯纳米带周围,三种结构均在相应的位置形成透明窗口。图3(b)所示Y方向时情况与X方向类似,BP纳米条结构仍然没有出现透明窗口。相比于单π结构,反向级联的π型结构吸收峰更陡峭,透明窗口更大;同向级联的π型结构吸收峰之间宽度仍然比其他两个结构更

表1 物理参量及其来源

F a	ble	1	Physical	parameters	and	their	sources
------------	-----	---	----------	------------	-----	-------	---------

窄,其透明窗口强度比反向π型结构略小,单高于单 π 结构。电场图 3(d)中,电场均分布在沿 v 轴方向 放置的磷烯纳米带周围,三者也都形成了透明窗 口,实现了近场增强。X方向下三种结构形成的透 明窗口波长范围为大致在5.12~5.81 µm;Y方向下 的透明窗口波长范围大致在13.41~15.60 µm。无 论同向或者反向,级联的π型结构均能够实现近场 增强,反向级联的π型结构形成的透明窗口略宽于 同向级联的 π 型结构。上述三种结构在Y方向下, 形成的透明窗口宽度(覆盖波长范围)远大于X方向 时,在透明窗口峰值透射率方面也略高。在半宽度 方面,结果如表2所示,图3(a)中X方向下Dip1约 为5.25 μm的谷, Dip 2约为5.75 μm; 图 3(b)中Y方 向下 Dip 1 约为 13.50 µm 的谷, Dip 2 约为 15.50 µm 的谷。X方向下单π结构半宽度略大于其他两个结 构;Y方向单π结构半宽度略小于其他两个结构。 基于以上分析,可以实现不同方向、不同结构对等 离激元诱导透明现象的调控。

图 4 为反映级联的 π型结构中两个反对称单 π 之间距离对透明窗口位置的调谐,分别从两个晶格 方向来探究。级联的 π型结构下,通过改变 d₃实现 了对透明窗口位置的调谐。图 4(a)可以看出 X 方向 时随着距离(d₃)的缩小,5.20~5.78 μm的耦合逐渐 弱,透明窗口逐渐变窄,5.02 μm 附近耦合逐渐变 强,透明窗口逐渐变宽。图 4(b)可以发现在 Y 方向 下,13.90~15.50 μm 的透明窗口逐渐变窄,13.15 μm 附近透明窗口逐渐变宽。这是由于电场原本集 中分布在内侧磷烯纳米条带,伴随着距离不断减 小,相邻的两个单π结构之耦合不断增强,电场分布

ν I		
物理参量	计算公式	参考文献
外加栅压	$V_{\text{gate}} = E_{\text{F}} + ent_{ox}$	30
等离子体共振频率	$\omega_{pj}^2 = ne^2 / \left(\varepsilon_0 m_j t \right)$	31-32
等离子体碰撞频率	$\omega_{ij} = 1/ au$	29
载流子浓度	$n = (\pi \hbar^2)^{-1} (m_x m_y)^{0.5} k_B T ln \left[1 + \exp(E_F / k_B T) \right]$	11
弛豫时间	$ au_{j}=\mu m_{j}/e$	29
相对介电常数	$\varepsilon_{\infty} = 5.76$	29
载流子迁移率	$\mu = 1000 \mathrm{cm}^2/(\mathrm{V}\cdot\mathrm{s})$	33
有效质量	$m_x = 0.17m_0m_y = 1.12m_0$	11
电子质量	$m_0 = 9.1e - 13 \mathrm{kg}$	11
费米能级	$E_{ m F}$	30
基本电荷	e = 1.6e - 19C	30
介质间隔层厚度	t_{ox}	30



图3 不同结构下的透射谱

注:该系统由 x 方向偏振平面波照射,其几何参数为: $l_1 = l_2 = 50 \text{ nm}$, $w_1 = w_2 = 10 \text{ nm}$, $d_1 = 10 \text{ nm}$, $d_2 = 30 \text{ nm}$, 磷烯厚度均为10 nm, p = 220 nm, $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 1$; (a)、(b)分别为在 X 方向和 Y 方向下的透射谱; (c)表示图3(a)中A(5.42 \mu m)、B(5.47 \mu m)、C (5.48 \mu m)、D(5.56 \mu m)的电场分布; (d)表示图3(b)中A(14.20 \mu m)、B(14.50 \mu m)、C(14.96 \mu m)、D(14.56 \mu m)的电场分布; 电场分布图是在 x-y 平面下观察到的,单位为V/m。

Fig. 3 Transmission spectra under different structures

Note: The system is illuminated normally by x-polarization plane wave and the geometric parameters are chosen as: $l_1 = l_2 = 50$ nm, $w_1 = w_2 = 10$ nm, $d_1 = 10$ nm, $d_2 = 30$ nm, the thickness of phosphorene is 10 nm, p = 220 nm, $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 1$; (a) and (b) are transmission spectra in x direction and y direction respectively; (c) shows the electric field distribution of A(5. 42 µm), B(5. 47 µm), C(5. 48 µm) and D(5. 56 µm) in fig. 3(a); (d) shows the electric field distribution of A(14. 20 µm), B(14. 50 µm), C(14. 96 µm) and D(14. 56 µm) in Figure 3(b); The electric field distribution diagram is observed in the x-y plane, and the unit is V/m.

表2 不同结构下的半宽度

Table 2 Half width under different structures

41:4/1	XŻ	前	Y方向		
结构	Dip 1	Dip 2	Dip 1	Dip 2	
单π结构	0. 189 µm	0. 165 μm	0. 135 µm	0. 219 µm	
反向级联的审型结构	0. 167 μm	0. 165 μm	0. 175 μm	0. 226 µm	
同向级联的π型结构	0. 165 µm	0. 148 µm	0. 168 µm	0. 218 µm	

逐渐向外侧磷烯纳米条带靠拢,从而透明窗口的位置发生了转移,如图4(c-d)所示。

图 5 为反映在紧凑的 π 型结构中间磷烯纳米条 带的宽度对透明空间位置的调谐,分别两个不同的 晶格方向来探究。可以看出随着宽度的改变会引 起透明空间位置的变化,对于 X 方向时,宽度为5 nm时,5.88 μm附近的透明窗口最大;宽度为10 nm 时,5.51 μm附近的透明窗口更大;宽度为20 nm 时,4.85 μm附近的透明窗口更大。Y 方向时,当宽 度为5 nm,15.68 μm附近的透明窗口更大;宽度为 10 nm 时,14.52 μm附近的透明窗口更大;宽度为



图4 磷烯π型级联结构下透射谱

注: (a)、(b)表示 d_3 分别为10 nm、20 nm、30nm、40 nm时的透射谱。该系统由x方向偏振平面波照射,其几何参数为: $l_1 = l_2 = 50$ nm, $w_1 = w_2 = 10$ nm, $d_1 = 10$ nm, $d_2 = 30$ nm, 磷烯厚度均为10 nm, p = 220 nm, $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 1$; (a)、(b)分别为在X方向和Y方向下的透射谱; (c)表示图4(a)中A(5.44 µm)、B(5.46 µm)、C(5.47 µm)、D(5.48 µm)、E(5.00 µm)、F(5.10 µm)的电场分布; (d)表示图4(b)中A(14.44 µm)、B(14.47 µm)、C(14.51 µm)、D(14.56 µm)、E(13.06 µm)、F(13.33 µm)的电场分布; 电场分布图是在x-y平面下观察到的,单位为V/m

Fig. 4 Transmission spectrua under π -cascade structure of phosphorene,

Note: (a) and (b) indicate the transmission spectra when d_3 is 10 nm, 20 nm, 30nm and 40 nm, respectively. The system is illuminated normally by x-polarization plane wave and the geometric parameters are chosen as: $l_1 = l_2 = 50$ nm, $w_1 = w_2 = 10$ nm, $d_1 = 10$ nm, $d_2 = 30$ nm, the thickness of phosphorene is 10 nm, p = 220 nm, $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 1$; (a) and (b) are transmission spectra in x direction and y direction respectively; (c) shows the electric field distribution of A(5.44 µm), B(5.46 µm), C(5.47 µm), D(5.48 µm), E(5.00 µm) and F(5.10 µm) in Fig. 4(a); (d) shows the electric field distribution of A(14.44 µm), B(14.47 µm), C(14.51 µm), D(14.56 µm), E(13.06 µm) and F(13.33 µm) in Fig. 4(b); The electric field distribution diagram is observed in the x-y plane, and the unit is V/m.

20 nm时,13.84 μm与14.62 μm附近的透明窗口 大。通过改变中间磷烯纳米条带的宽度,可以发现 在两个晶格方向均有不同波段的透明窗口产生。 当磷烯纳米条带宽度为5 nm和20 nm时,在4.50~ 6.50 μm与12~18 μm波段内均有两个不同位置的 透明窗口;然而当磷烯纳米条带宽度为0 nm和10 nm时,在4.50~6.50 μm与12~18 μm波段内却均只 有一个透明窗口,表明在相同的波段范围内,中间 磷烯纳米条带宽度不同时透明窗口数量也不同。

磷烯费米能级的变化可通过调节栅压及掺杂 来实现^[10,24]。图6可以看出透明窗口位置随费米能 级的变化趋势(黑色虚线)。如图,透明窗口随着费 米能级的增大而发生蓝移,其规律大致遵循 $\lambda \propto 1/\sqrt{E_F}$ 。可以根据器件对波段的需求来选择材 料的特性,也可根据器件对材料的特性需求来选择 可应用的波段。由于磷烯独特的各向异性使得其 应用更加灵活,由已知数据可得:该结构下可以在 整个中红外波段通过调控得到相应的透明窗口。 并且随着数据的累积与验证,可以尝试预测未知波 段的透明窗口所在的位置,减少了一定的工作量。

垂直入射平面波的电场方向与x轴夹角为偏振 角,图7(a)中展示X方向时,在5.25μm处波谷的数



图5 磷烯紧凑π型结构下透射谱

注:(a)、(b)表示 d_4 分别为0 nm、5 nm、10 nm、20 nm时的透射谱。该系统由 x方向偏振平面波照射,其几何参数为: $l_1 = l_2 = 50$ nm, $w_1 = w_2 = 10$ nm, $d_1 = 10$ nm, $d_2 = 30$ nm, 磷烯厚度均为10 nm, p = 220 nm, $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 1$; (a)、(b)分别为在X方向和Y方向下的透射谱; (c)表示图 5(a)中A(5.35 µm)、B(5.31 µm)、C(5.44 µm)、D(5.51 µm)、E(4.85 µm)、F(5.88 µm)的电场分布; (d) 表示图 5(b)中A(14.23 µm)、B(13.84 µm)、C(14.62 µm)、D(14.68 µm)、E(12.96 µm)、F(15.68 µm)的电场分布; 电场分布 图是在x-y平面下观察到的,单位为V/m。

Fig. 5 Transmission spectra under compact π -structure of phosphorene

Note: (a) and (b) indicate the transmission spectra when d_4 is 0 nm, 5nm, 10 nm and 20 nm, respectively. The system is illuminated normally by x-polarization plane wave and the geometric parameters are chosen as: $l_1 = l_2 = 50$ nm, $w_1 = w_2 = 10$ nm, $d_1 = 10$ nm, $d_2 = 30$ nm, the thickness of phosphorene is 10 nm, p = 220 nm, $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 1$; (a) and (b) are transmission spectra in x direction and y direction respectively; (c) shows the electric field distribution of A(5. 35 µm), B(5. 31 µm), C(5. 44 µm), D(5. 51 µm), E(4. 85 µm) and F(5. 88 µm) in fig. 5(a); (d) shows the electric field distribution of A(14. 23 µm), B(13. 84 µm), C(14. 62 µm), D(14. 68 µm), E(12. 96 µm) and F(15. 68 µm) in Figure 5(b); The electric field distribution diagram is observed in the *x-y* plane, and the unit is V/m.

值随着偏振角度的增大越来越低,从A₁依次降低到 E₁;而5.80 μm处波谷的数值随着偏振角度的增大 越来越高,从A₂依次升高到E₂,随着偏振角度的增 加,透明窗口逐渐消失。图7(b)中展示Y方向时, 13.62 μm处波谷的数值随着偏振角度的增大越来 越低,从A₁依次降低到E₁;而15.85 μm处波谷的数 值随着偏振角度的增大越来越高,从A₂依次升高到 E₂,透明窗口逐渐消失。以上结果主要归因于沿横 向的电场矢量强度减小,进而导致横向排布的纳米 条中的偶极子模式逐渐减弱造成。当偏振角为90° 时,横向偶极子完全消失,竖直方向的局域表面等 离激元被完全激发。因此,通过控制入射光的偏振 角度,可以实现对透明窗口强度的调节。以上结果 暗示了此结构可以在光开关等器件中得到很好的 应用。

3 结论

本文对磷烯的两种π型组合结构中的等离激元 诱导透明现象进行探究,使得基于磷烯各向异性的 等离激元诱导透明得到了显著提升。通过改变两 种结构的参数,可以对透明行为实现在不同波长的 灵活调谐。此外,通过改变磷烯的费米能级,透明



图6 磷烯紧凑 π型结构下费米能级与透明窗口位置的关系 (a)X方向,(b)Y方向

Fig. 6 Relationship between Fermi level and the position of transparent window under compact compact π -structure of phosphorene (a) the X direction, (b) the Y direction

窗口表现出优异的宽波段可调谐性,其中,分别可 以在X方向和Y方向进行5~12 μm、15~30 μm的超 宽动态控制。相比石墨烯和金属,磷烯能更好地实 现在中、远红外波段的宽范围、低损耗、强色散的可 调谐透明。相比单π结构,本文中所列举的结构能 更好地实现近场增强功能以及透明窗口数量的 调谐。

References

- [1] Kocharovskaya O A , Khanin Y I. Coherent amplification of an ultrashort pulse in a three-level medium without a population inversion[J]. *JETP Letters*, 1988, 48(11):630-640.
- [2] Harris S E. Lasers without inversion: interference of lifetime-broadened resonances [J], *Physical Review Letters*, 1989, **62**(9): 1033-1036.
- [3] Hau L V, Harris S E, Utton Z D, et al. Light speed reduction to 17 metres per second in an ultracold Atomic gas[J]. Nature, 1999, 397(6720): 594–598.
- [4] Zhang Y, Brown A W, Xiao M. Opening four-wave mixing and six-wave mixing channels via dual electromagnetically induced transparency windows [J]. *Physical Review Letters*, 2007, 99(12): 123603.



图 7 磷烯紧凑 π型结构下不同偏振角入射光与透射率的关系 (a) X方向,(b) Y方向

Fig. 7 Relationship between incident light with different polarization angles and transmission under compact π -structure of phosphorene (a) is in the *X* direction, (b) is in the *Y* direction

- [5] Harris S E, Field J E, Imamoğlu A. Nonlinear optical processes using electromagnetically induced transparency [J]. *Physical Review Letters*, 1990, 64(10): 1107-1110.
- [6] ZHU Lei, WU Qun, MENG Fan-Yi, et al. Electromagnetically induced transparency metamaterial — theory, design and application [M]. Beijing: Tsinghua University Publishing House(朱磊, 吴群, 孟繁义, 等。 电磁感应透明 超介质一理论、设计及应用),北京:清华大学出版社, 2019: 1-174.
- Mingaleev S F, Miroshnichenko A E, Kivshar Y S. Coupled-resonator-induced Reflection in Photoniccrystal Waveguide Structures [J]. Optics Express, 2008, 16(15): 11647-11659.
- [8] Maleki L, Matsko A B, Savchenkov A A, et al. Tunable delay line with interacting whispering-gallery-mode resonators[J]. Optics Letters, 2004, 29(6): 626-628.
- [9] Zhang J, Xiao S, Jeppesen C, et al. Electromagnetically induced transparency in metamaterials at near-infrared frequency[J]. Optics Express, 2010, 18(16): 17187-17192.
- [10] Li L, Yu Y, Ye G J, et al. Black phosphorus field-effect transistors [J]. Nature Nanotechnology, 2014, 9 (5): 372-377.
- [11] Qiao J, Kong X, Hu Z X, et al. High-mobility transport anisotropy and linear dichroism in few-layer black phosphorus[J]. Nature Communications, 2014, 5: 4475.

- [12] Peng X, Wei Q, Copple A. Strain-engineered direct-indirect band gap transition and its mechanism in two-dimensional phosphorene[J]. *Physical Review B*, 2014, **90**(8): 085402.
- [13] Wang X, Jones A M, Seyler K L, et al. Highly anisotropic and robust excitons in monolayer black phosphorus [J]. Nature Nanotechnology, 2015, 10(6): 517-521.
- [14] Mu H, Lin S, Wang Z, et al. Black phosphorus polymer composites for pulsed lasers [J]. Advanced Optical Materials, 2015, 3(10): 1447-1453.
- [15] Abbas A N, Liu B, Chen L, et al. Black phosphorus gas sensors[J]. ACS Nano, 2015, 9(5): 5618 - 5624.
- [16] Zhang M, Wu Q, Zhang F, et al. 2D black phosphorus saturable absorbers for ultrafast photonics [J]. Advanced Optical Materials, 2019, 7(1): 1800224.
- [17] Youngblood N, Chen C, Koester S J, et al. Waveguideintegrated black phosphorus photodetector with high responsivity and low dark current [J]. Nature Photonics, 2015, 9(4): 247-252.
- [18] Jiang B, Zou X, Su J, et al. Impact of thickness on contact issues for pinning effect in black phosphorus field-effect transistors[J]. Advanced Functional Materials, 2018, 28(26): 1801398.
- [19] Zhao G, Wang T, Shao Y, et al. A novel mild phase-transition to prepare black phosphorus nanosheets with excellent energy applications [J]. Small, 2017, 13 (7) : 1602243.
- [20] Ge X, Xia Z, Guo S. Recent advances on black phosphorus for biomedicine and biosensing [J]. Advanced Functional Materials, 2019, 29(29): 1900318.
- [21] Çetin A E, Artar A, Turkmen M, et al. Plasmon induced transparency in cascaded π-shaped metamaterials[J]. Optics Express, 2011, 19(23):22607-22618.
- [22] Shi X, Han D, Dai Y, et al. Plasmonic analog of electromagnetically induced transparency in nanostructure gra-

phene[J]. Optics Express, 2013, 21(23): 28438-28443.

- [23] Zhang S, Genov D A, Wang Y, et al. Plasmon-induced transparency in metamaterials [J]. Physical Review Letters, 2008, 101(4): 047401.
- [24] Niu Y Y, Wang J C, Hu Z D, et al. Tunable plasmon-induced transparency with graphene-based t-shaped array metasurfaces [J]. Optics Communications, 2018, 416: 77-83.
- [25] Han L, Wang L, Xing H Z. Anisotropic plasmon induced transparency in black phosphorus nanostrip trimer[J]. Optical Materials Express, 2019, 9(2): 352-361.
- [26] Liu C, Li H J, Xu H, et al. Plasmonic biosensor based on excellently absorbable adjustable plasmon-induced transparency in black phosphorus and graphene metamaterials [J]. New Journal of Physics, 2020, 22(7): 073049.
- [27] Liu C, Li H J, Xu H, et al. Tunable plasmon-induced transparency absorbers based on few-layer black phosphorus ribbon metamaterials[J]. Journal of the Optical Society of America B-Optical Physics, 2019, 36(11): 3060– 3065.
- [28] Shi Z, Ren X H, Qiao H, et al. Recent insights into the robustness of two-dimensional black phosphorous in optoelectronic applications [J]. Journal of Photochemistry & Photobiology, C: Photochemistry Reviews, 2020, 43: 1389-5567.
- [29] Maier S. Plasmonics: Fundamentals and Applications [M]. US: Springer, 2007: 1–223.
- [30] Lin C, Grassi R, Low T. Multilayer black phosphorus as a versatile mid-infrared electro-optic material [J]. Nano Letters, 2016, 16(3): 1683-1689.
- [31] Low T, Roldán R, Wang H, et al. Plasmons and screening in monolayer and multilayer black phosphorus [J]. *Physical Review Letters*, 2014, 113(10): 106802.
- [32] Berger L I. Semiconductor Materials [M]. US: CRC Press, 1996:1–496.