基于准连续体束缚态的近红外高 Q 全 介质超表面生物传感器*

王军辉^{1)#} 李德琼^{2)#} 聂国政^{1)3)†} 詹杰¹⁾

甘龙飞3) 陈智全3) 兰林锋4);

1) (湖南科技大学物理与电子科学学院,湖南省智能传感器与新型传感材料重点实验室,湘潭 411201)

2) (湖南工商大学数学与统计学院,长沙 410205)

3) (湖南工商大学微电子与物理学院,长沙 410205)

4) (华南理工大学发光材料与器件国家重点实验室, 广州 510640)

(2024年12月21日收到; 2025年2月28日收到修改稿)

近年来,连续体中的束缚态因具有极强的促进光与物质相互作用的能力,是实现具有超高品质因子的光 学共振的理想平台,成为研究的热点.本工作设计了一个单元胞由硅圆盘构成的全介质超表面,在此超表面 上观察到一个对称保护的束缚态,当面内对称性被破坏时,其可以转化为具有高质量品质因子的准束缚态. 随着背景折射率的改变,共振峰的位置随之变化,通过这一原理实现了一种生物折射率传感器.由于品质因子 和不对称参数成二次反比关系,通过调节不对称参数,品质因子也会发生改变,从而实现传感性能的提升和调 节.经过调节,该超表面的折射率传感灵敏度和优值分别达到 162.55 nm/RIU 和 1711.05 RIU⁻¹,高于大部分 的现有报道结果.本工作的高品质因子全介质超表面设计为高灵敏度和高精度的生物检测提供了新的途径.

关键词:全介质超表面,连续体束缚态,折射率传感,光学生物传感
 PACS: 78.67.-n, 07.07.Df, 87.85.fk, 42.60.Da
 CSTR: 32037.14.aps.74.20241752

1 引 言

被完全限制在辐射波的连续谱中而不与它们 相互作用的波被称为连续体中的束缚态 (bound states in the continuum, BICs), 这是一种独特的 全受限模式^[1,2].由于其能在纳米尺度上对局域 电场产生强烈的增强引起了现代纳米光子学界 的广泛关注^[3]. BIC 的概念最初起源于量子力学, 1929年由冯·诺依曼和威格纳以薛定谔方程为基础提出^[4]. 此后在波动物理学的不同领域得到广泛研究,包括声学、微波、水波和纳米光子学^[5-15]. 2008年,BIC的概念首次被引入光学领域^[16]. 此后,纳米光子晶体薄板、光波导阵列、超构表面等各种光学结构相继通过BIC实现了高品质因子(quality factors, *Q*) 共振^[17-19]. 近年来由于可以定制材料和结构,纳米光子结构已经成为了一个特别有吸引力的平台. 理想的BIC由于与自由空间辐

© 2025 中国物理学会 Chinese Physical Society

^{*} 国家自然科学基金 (批准号: 62173135)、湖南省教育厅自然科学基金 (批准号: 23A0454, 22A0433, 22A0435) 和湖南省自然科学 基金 (批准号: 2022JJ30301, 2023JJ30195) 资助的课题.

[#] 同等贡献作者.

[†] 通信作者. E-mail: gzhnie@hnust.edu.cn

[‡] 通信作者. E-mail: lanlinfeng@scut.edu.cn

射完全解耦和,因此具有理论上无限大的品质因 子,辐射寿命趋于无穷大^[20],在光谱上表现为法诺 共振的共振线宽消失,能量被局域在纳米结构内 部. BIC 可以根据解耦合的物理机制分为两类: 一 类是由系统参数的连续调节导致意外解耦合的偶 然型 BIC^[9,21]; 另一类是由于空间对称性的破缺导 致离散模式和连续辐射模式解耦合的对称保护型 束缚态 (symmetry-protected BIC, SP-BIC)^[22]. 在 光子晶体板中,带结构的光线以上的模式由于与扩 展模式的连续体耦合,通常是辐射的.然而,由于 它们的模式轮廓与外部传播模式之间的对称性不 匹配,某些束缚态甚至可存在于带结构的光线以 上. 在光子晶体能带的 Γ 点处, 当工作频率低于衍 射极限时,唯一的辐射状态是法向的平面波[23],其 电磁场分布在绕 z 轴旋转 180°下为奇态, 即 C2 对 称,因此在 Γ 点处的任何偶数模态都是 BIC^[24],因 为它们的模态分布与出射波之间的重叠为零.由 于 SP-BIC 较为常见和易于实现,已被发现于各种 光子微纳米结构中,如波导[25,26]、光栅[27,28]和超表 面^[29]. 对称保护 BIC 是一种理想的 BIC, 其不向外 辐射能量,线宽为零,因此在光谱中无法被检测到. 在实际的应用中通常在系统中引入非对称因素 (如 偏心孔、劈裂、折射率不均匀、高度倾斜等)打破结 构的对称性导致 SP-BIC 与连续体辐射之间耦合, 建立辐射通道,使 SP-BIC 转化为准束缚态 (quasi-BIC, QBIC). QBIC 可认为是一种发生在 BIC 附 近具有有限但巨大 Q因子的漏模, 可以极大地增 强局域场和光与物质相互作用,在透射谱上表现为 具有尖锐的法诺线型.同时其无需特殊的耦合机制 即可被外部光源直接激发.目前,QBIC机制已用 于各种应用,如滤波器^[3]、激光器^[30]、非线性器件^[24] 和传感器^[31]等.

近十年来,由于超表面的易调谐性以及相当的 鲁棒性引起了广泛关注.已经证明,Q因子的剧烈 变化可以通过调整光子晶体结构单元的不对称性 来实现^[32].其中,传统基于贵金属的超表面由于存 在高欧姆损耗的固有缺陷不可避免地具有低Q因 子^[33,34].全介质超表面由于具有灵活的可调性、低 欧姆损耗、强局域性和超紧凑结构的特性有望成为 等离子体超表面结构的优秀替代品.截至目前,许 多支持QBIC高Q共振的超表面结构已经被提出, 比如倾斜的介质脊^[35]、介质分裂环^[36]和不等尺度 的介质立方体^[37].在实际的应用中,基于介质环境 变化引起的光共振的光谱形状、共振波长和强度变化的光学传感已被成功证明^[19,38].对于在超表面上形成的 QBIC,由于电场在晶胞内的强局域性,其共振波长通常对周围环境的折射率有很强的依赖^[39],这一特性通常被用来实现光学传感.QBIC的高 Q因子可以为光学传感器带来高灵敏度和更大优值.

过去几十年,光学在生物传感上的应用在生物 化学和医学领域引起了极大的关注[40-42]. 特别是 在细胞扫描成像和生物蛋白的检测识别方面. 然 而,传统的基于电化学的生物传感技术,设备和检 测步骤通常比较繁琐. 例如, 在使用透射电子显微 镜观察和分析细胞和生物蛋白时,时间和材料上的 成本十分高昂,同时样品制备过程复杂,这些弊端 限制了其在基础研究中的应用[43,44],传统的基于荧 光标记法的生物传感方式也具有需要复杂的仪器 设备和标记物、不可实时检测、对样本具有一定的 损伤、成本昂贵的缺点.相对而言,光学生物传感 技术具有较低的侵入性克服了上述不足. 此外, 由 于光学生物传感器具有相对稳定且不导电的传感 元件,其在复杂环境下也表现出较强的优势,如强 电场、强电波或极端温度条件[45,46]. 近年来, 许多 新的生物传感光学机制被提出,例如微腔[47]、表面 等离子体[48] 以及微纳米悬浮通道谐振器[49] 等. 尽 管这些新方法在某些领域已经显示出实际的应用 潜力, 它们仍然存在一些固有的缺陷, 如高电阻损 耗、复杂的结构设计以及低可调性. 作为一种独特 的增强光-物质相互作用的新机制,支持 QBIC 的 全介质超表面在生物传感领域上的应用潜力尚未 得到充分挖掘.目前,对 BIC 传感器的研究主要集 中在折射率和温度变化的基本传感上[50,51],在生物 传感上的研究较少,同时传感参数也相对较低.因 此,提出一种新的无标记、快速和实时、更高灵敏、 更低成本的高效检测生物蛋白的方法是有必要的.

本文提出了一种在支持高质量磁偶极子 (magnetic dipole, MD) QBIC 共振的全介质超表 面上检测生物蛋白的可能方法,其 Q因子高于 10⁵. 通过引入偏心孔的方式打破面内结构对称, SP-BIC 转变为具有超高 Q因子的 QBIC,伴有巨大 的局部场增强.同时,相比于传统等离子体超表面 其具有更低的欧姆损耗和更高的可调谐性.通过控 制不对称参数的数值,能够灵活地控制 QBIC 模式 的谱线宽度,理论上能够提高品质因子到任意的数 值, 从而实现传感性能的提升和调节. 通过调节, 其优值 FOM 可高达 1711.05 RIU⁻¹, 高于许多基 于其他传统方法的已报道的成果. 高 FOM 的传感 性能赋予了该传感器在检测生物蛋白时更高的准 确性, 能够更精确地探测微小的折射率变化, 从而 提供更加可靠的检测结果, 可以看出这种基于 QBIC 的生物传感器具有优异的性能. 此外简单的设计允 许该传感器适应各种复杂的检测环境, 进一步扩展 了其在生物医学检测领域的应用前景. 本文研究成 果展示了这种新型传感器的潜力. 这种高 Q因子 的全介质超表面设计有望在未来的生物传感器开 发中发挥重要作用, 为高灵敏度和高精度的生物检 测提供新的途径.

2 结构设计与仿真

所设计的全介质超表面结构最小结构单元如 图 1 所示. 半径 R = 300 nm, 高度 H = 100 nm 的硅纳米圆盘放置在厚度为 1000 nm 的玻璃衬底 上. 结构单元的周期尺寸为 $P_x = P_y = 900$ nm. 在 距离纳米圆盘中心 150 nm 的固定距离内引入一 个半径 r可变的偏心孔, 示意图如图 1(b) 所示. 平 面内对称性被打破, 允许建立辐射通道和共振态 从对称保护的 BIC 过渡到准 BIC, 通过改变半径 r的大小来调控结构的不对称性进而实现对准 BIC 共振的调控. 模拟计算在商业软件 Lumerical FDTD Solutions 中进行, 采用时域有限差分法 (finite-difference time-domain method, FDTD) 进行数值模拟,该方法已被证明是对电磁相互作 用问题提供准确预测的有效手段^[52].系统光源 设置为 1400—1700 nm 的近红外平面波沿-z轴入 射,电场和磁场分别沿 y轴和 x轴极化,因此在 x-y平面上采用周期边界条件,在 z方向上采用完 美匹配层.为了模拟方便硅和玻璃的折射率分别设 置为 3.48 和 1.5,背景设置为折射率为 1 的均匀 背景.

如图 2(a) 所示,首先考虑的是无衬底的具有 C₂ 对称性的硅纳米盘组成的理想独立的周期阵 列.为寻找 BIC,使用偶极子云激发周期阵列支持 的所有可能的共振模式^[53],得到的光子带结构如 图 2(b) 所示, SP-BIC 的位置在图中用红圈标出, 处于第一布里渊区的 Γ 点,并位于近红外二区的 频率范围内.其相应频率低于给定周期结构的衍射 极限,这种情况下唯一的辐射通道是沿法向传播的 平面波^[23]. SP-BIC 模式的电磁场矢量在 C₂ 对称 性下为奇数,由于对称性不匹配,共振模式变得完 全受限不再与自由空间的其他辐射通道耦合,进而 导致理论上的无限 Q 因子^[22,54].当引入缺陷打破 平面内对称性时辐射通道会被打开,这样 SP-BIC 将会转变为 QBIC,具有有限且巨大的 Q 因子,并 在光学响应光谱中表现为明显的法诺特征.

在实际情况中,周期排列的硅纳米盘不可能悬 浮在空气当中,所以这里引入一个低损耗指数的玻 璃衬底,基底的存在会导致受束缚的少量能量从



图 1 (a) 所提出的全介质超表面示意图, 结构参数为 $P_x = P_y = 900$ nm, R = 300 nm, H = 100 nm, 玻璃衬底的厚度设定为 1000 nm; (b) 在距离盘中心 150 nm 的固定距离内引入一个半径 r可变的偏心孔以破坏结构的 C_2 对称性; (c) 硅纳米盘超表面的 前视图

Fig. 1. (a) Schematic of the proposed all-dielectric metasurface, the structural parameters are $P_x = P_y = 900$ nm, R = 300 nm, H = 100 nm, and the thickness of the glass substrate is set to 1000 nm; (b) an off-centered hole with variable radius r is introduced at a fixed distance of 150 nm from the center of the disc to break the C₂ symmetry of the structure; (c) front view of the silicon nanodisc metasurface.



图 2 (a) 由周期排列的硅纳米盘阵列组成的超表面示意图; (b) 计算出图 (a) 中周期排列的硅纳米盘阵列的光子带结构, 灰色 阴影表示位于自由空间光锥下方的区域, 被困的对称保护的 BIC 位置用红圈标记

Fig. 2. (a) Schematic of a metasurface consisting of periodically aligned arrays of silicon nanodiscs; (b) calculated photonic band structure of the periodically aligned silicon nanodisk array in panel (a), grey shading indicates the region located below the free-space light cone, the location of the trapped symmetrically protected BIC is marked with a red circle.

衬底中打开的辐射通道泄漏出去,进而造成 Q因 子的减小^[24]. 然而提出的结构所支持的 SP-BIC 具 有相当的鲁棒性^[55], 衬底的存在并不会造成很大 影响. QBIC 共振与辐射泄漏密切相关, 因此可以 通过控制几何参数来调节辐射速率和传输线宽. 随 着偏心孔半径的增大,QBIC 共振时的透射谱的线 宽逐渐增大,为了更直观地展示 SP-BIC 到 QBIC 的转变,计算了随着偏心孔半径变化而变化的透射 光谱如图 3(a) 所示. 从图 3(a) 可以看出, 当偏心 孔半径 r 为 0 时传输线宽也为零, 意味着共振峰消 失,没有能量从束缚态泄漏到自由空间连续态,对 应的 Q 因子为理论上的无穷大. 而当 r 增大时, 传 输倾角会出现轻微的蓝移和展宽, QBIC 与连续自 由空间辐射模式发生能量交换,表现为尖锐的法诺 共振^[32]. 如图 3(b) 所示, 考虑 r = 75 nm 的单一情 况, 从图 3(b) 可以看出, 透射谱在 $\lambda = 1458.11$ nm 处呈现出不对称线形和窄的凹陷,这与经典的耦合 模理论 (coupled-mode theory, CMT) 框架下的法 诺线形吻合得较好,为了说明这一点使用经典的法 诺公式对透射谱进行拟合[56,57]:

$$T(\omega) = T_0 + A_0 \frac{\left[q + 2(\omega - \omega_0)/\gamma\right]^2}{1 + \left[2(\omega - \omega_0)/\gamma\right]^2},$$
 (1)

其中 ω_0 为谐振中心频率, γ 是共振线宽, T_0 是背 景散射参数, A_0 是连续态与离散态的耦合系数, q 是 Breit-Wigner-Fano 参数, 决定共振曲线的非 对称性, 根据拟合公式可以计算出 $Q = \omega_0/\gamma$ ^[58]. 如 图 3(d) 所示, 计算了不同偏心孔半径条件下 QBIC 模式的 Q 因子并画出了其与不对称参数的函数对 应关系,这里不对称参数 α 定义为偏心孔面积 (记 为 *S*₁)与原始硅圆盘面积 (记为 *S*₀)的比值:

$$\alpha = \frac{S_1}{S_0} = \frac{r^2}{R^2}.$$
 (2)

为了更直观地看出 Q 因子和不对称参数 α 之间 的关系,图中坐标用 log₁₀-log₁₀ 标度绘制,从图 3(d) 可以看出,在适当的范围内 Q 因子和 α 具有明显 的反二次方关系^[32]:

$$Q(\alpha) = Q_0[\alpha]^{-2}, \qquad (3)$$

其中 Q₀是超表面结构所确定的常数,与不对称参 数 α 无关.结果表明,随着偏心孔半径的变化,硅 纳米盘所支持的 QBIC 谐振的 Q因子的调控范围 超过3个数量级,可以在很大程度上主动调节耦合 效率和 Q因子的大小,同时如此大的 Q因子也为 实现高分辨率的光学生物传感器提供了巨大的应 用前景.为了更进一步探究 QBIC 共振的辐射机 理, 如图 3(c) 所示, 通过对 r = 75 nm 时的光学共 振响应进行散射截面的多级分解^[59,60],发现 MD 的辐射功率最大,其他极子共振的贡献都十分微 弱,进一步说明这种 QBIC 辐射状态由 MD 响应 绝对主导,其代表了系统中与出射波耦合的辐射通 道. 图 3(e) 为 r = 75 nm 时相应的 x-y 平面上的电 场的近场分布.从图 3(e) 可以看出,在偏心孔处, 电场得到了巨大的增强,表明沿-z方向的入射光 被磁偶极子振荡强烈的捕获在了超表面内,同时巨 大的 Q因子可以显著增强局域光与物质的相互作 用. 叠加的箭头表示平面内循环分布的位移电流, 这是磁偶极子共振的典型特征[61,62].



图 3 (a) 玻璃衬底上硅纳米盘超表面的透射谱相对于偏心孔半径的变化, SP-BIC 的对应位置使用篮圈标记; (b) 在 r = 75 nm 时的透射光谱, 以及与法诺公式拟合曲线的对比; (c) 在 r = 75 nm 时, 硅超表面共振的多级展开, 可以看出在共振波长位 置处 MD 响应占绝对的主导地位; (d) Q因子和不对称参数 α 的关系, 为直观反映两者之间的关系采用对数坐标绘制; (e) 在 r = 75 nm 的情况下共振时的 x-y平面电场分布图像, 红色箭头表示面内循环位移电流

Fig. 3. (a) Transmission spectrum of the silicon nanodisk metasurface on a glass substrate concerning the radius of the off-centered hole, the corresponding position of the SP-BIC is marked using a basket circle; (b) transmission spectrum at r = 75 nm and comparison with the fitted curve of Fano's formula; (c) the multilevel unfolding of the silicon metasurface resonance at r = 75 nm shows that the MD response is dominant at the resonance wavelength position; (d) the relationship between the Q-factor and the asymmetry parameter α , which is plotted in logarithmic coordinates to visualize the relationship; (e) image of the x-y plane electric field distribution at resonance in the case of r = 75 nm, with the red arrows indicating the in-plane circulating displacement currents.

在实际的制造过程中,高 Q因子超表面对工 艺制造要求很高,因为它们的近场耦合效应对制造 误差十分敏感,制造缺陷会导致更多的光辐射到自 由空间造成 Q因子的减小.因此实现高 Q因子需 要减小由于制造误差造成的散射损失.虽然本研究 仅限于仿真层面,但近期的一些文献已经为我们 的实验可行性提供了进一步的支持.2024年,Hu 等^[63]展示了基于 QBIC 的可调谐长方体阵列超表 面的实际制造,实验与仿真结果一制.对于本文提 出的超表面结构的制备,首先利用低压物理气相 沉积 (low-pressure physical vapor deposition, LPCVD)在 SiO₂ 衬底上沉积硅膜,然后将 ZEP520 抗蚀剂均匀旋涂在样品上并进行烘烤.接下来通过 电子束光刻 (electron beam lithography, EBL) 和 电感耦合等离子体蚀刻 (inductively coupled plasma etching, ICP),可以获得所需的超表面.最后, 在去除抗蚀剂后进行等离子体清洗.只需几个简单 的工艺,就可以制造出所需的超表面.

3 结果与讨论

所提出的超表面结构所支持的 QBIC 共振模 式对应的波长位于近红外二区范围内,这个范围内 的光波常用于生物和医学检测.通常超表面结构的 共振波长位置也会随着周围介电常数的改变而改 变,随着有效折射率的增加在透射谱上会出现红移

现象^[64].因此,本文的研究也具有作为生物传感器 的潜力. 此处首先通过改变背景环境折射率来模拟 研究不同生物成分 (不同生物成分的折射率记为 RI) 对 QBIC 共振的影响. 在默认条件下的背景为 理想空气,所以背景折射率(记为 $n_{\rm B}$)设置为 $n_{\rm B}=1$. 在偏心孔半径的选择上,虽然半径 r 越小所获得 的 Q因子越大共振线宽越窄, 对应的优值越大. 但 考虑到随着半径 r 的减小共振峰的幅值信号也会 随之减小,当r=0时共振峰也将完全消失,在实 际应用中不利于探测仪器的探测. 在经过对比筛选 后,这里偏心孔的半径 r = 25 nm. 根据图 3(d) 中 的 Q- α 关系,这时的 Q因子可以达到惊人的 10⁵ 级别. 如图 4(a) 所示, 透射光谱随着背景折射率的 增大会有明显的红移现象, 这是因为背景折射率的 增大会导致超表面结构单元整体有效折射率的增 大. 在这里背景折射率 n_B的变化范围为 1.00—1.48, 许多生物成分的折射率处在在这一范围内,例如: 生理盐水 (NS, RI = 1.33)、白细胞 (WBC, RI = 1.36)、红细胞 (RBC, RI = 1.40) 和蛋白质、RNA

或 DNA (RI = 1.46)^[65-67]. 为了更进一步研究这种性能,分析了透射谱的共振峰波长位置 (λ_{dip}) 和 半高全宽 (FWHM) 和 n_B 的关系,结果如图 4(b), (c) 所示. 从图 4 可知, λ_{dip} 和 FWHM 与背景折射 率 n_B 之间具有线性关系,利用这一线性依赖关系 可以实现对生物成分折射率的传感. 灵敏度 *S* 和优 值 FOM 是衡量传感器特性的两个重要指标. 对于 折射率传感器,灵敏度 *S* 定义为^[51]:

$$S = \frac{\Delta\lambda}{\Delta n_{\rm B}},\tag{4}$$

其中 $\Delta\lambda$ 为共振波长位置的变化量, $\Delta n_{\rm B}$ 为背景 折射率的变化量, S的单位为 nm/ RIU. 优值 FOM 为

$$FOM = S/FWHM, \tag{5}$$

其中 FWHM 为透射谱谐振峰的半高全宽, FOM 的单位为 RIU⁻¹. 对应于图 4(b) 中的数据, 在 r = 25 nm 的条件下, 传感器的性能表征为 S = 165.22 nm/RIU, FOM = 1711.05 RIU⁻¹.



图 4 (a) 不同背景折射率下的透射光谱; (b) 共振波长随背景折射率的变化; (c) 半高宽 FWHM 随背景折射率的变化; (d) 对共振波长随背景折射率红移变化的线性拟合,灵敏度 *S* 和优值 FOM 根据拟合梯度计算, 在拟合直线中标记了多种生物成分的 RI

Fig. 4. (a) Transmission spectra at different background refractive indices; (b) variation of resonance wavelength with background refractive index; (c) variation of half-height width FWHM with background refractive index; (d) linear fit to the variation of resonance wavelength with background refractive index redshift, the sensitivity S and the superior value FOM are calculated from the fitted gradient, the RIs of multiple biological components are labeled in the fitted straight line.

不同机制超表面结构传感性能和本研究的对比

Mechanism	Materical	Q-factor	$S/({ m nm\cdot RIU^{-1}})$	${ m FOM}/{ m RIU^{-1}}$	Reference
Surfaceplasmon	Au	121	250	28	[68]
Surfaceplasmon	Au	$\sim \! 40$	450	28.8	[69]
Surfaceplasmon	Au	~ 8	170	1.3	[70]
SP-BIC	Si	3326	145	389	[71]
SP-BIC	Si	8428	160	575	[72]
SP-BIC	$\rm Si_3N_4$	${\sim}10^3$	178	445	[73]
Fano resonance	TiO2	5126	186.96	721	[74]
Accidental BIC	GaP	$<\! 10^4$	135	$< 10^{3}$	[39]
SP-BIC	Si	16506	162.55	1711.05	This work

表1为本文提出的超表面结构与已有文献中 提出的结构在传感性能上的对比.可以看出本文所 设计的结构在具有较高灵敏度的同时,也具有较高 的 FOM 和 Q因子.与此同时,所设计的超表面作 为处于自由空间的光学平台为生物传感操作提供 了更大的便利,同时结构设计简单为实际的刻蚀制 备省去了许多麻烦.

表 1

4 结 论

综上所述,本文提出了一种新型全介质超表面 结构, 以实现对生物蛋白质的折射率传感. 这种超 表面由置于玻璃衬底上的周期性排列的偏心孔硅 圆盘构成,可以支持一个连续介质中对称保护的束 缚态. 当超表面的面内对称性被破坏时, SP-BIC 会转化为具有高 Q 因子的 QBIC, 从而实现具有尖 锐不对称线型的法诺共振. 这种共振峰的灵敏度对 周围折射率变化非常敏感,因此可以用于生物折射 率的精确传感. 基于高 Q因子的 QBIC, 这种超表 面能够实现生物折射率传感的灵敏度和优值分别 达到 162.55 nm/RIU 和 1711.05 RIU⁻¹, 高于许多 现有研究. 在高 FOM 传感性能的基础上, 该超表 面相比传统的等离子体超表面具有更低的欧姆损 耗和更高的可调谐性.因此,这种超表面在细胞扫 描成像和生物蛋白质折射率测量方面展示了显著 的应用潜力,能够提供更高的检测灵敏度和更广泛 的适用性.

参考文献

- [1] Sadreev A F 2021 Rep. Prog. Phys. 84 055901
- [2] Koshelev K, Bogdanov A, Kivshar Y 2019 Sci. Bull. 64 836
- [3] Huang L J, Li G Q, Gurarslan A, Yu Y L, Kirste R, Guo W,

Zhao J J, Collazo R, Sitar Z, Parsons G N, Kudenov M, Cao L Y 2016 $ACS\;Nano\;10\;7493$

- [4] Neumann J V, Wigner E P 1929 Phys. Z 30 465
- [5] Tong H, Liu S Y, Zhao M D, Fang K J 2020 Nat. Commun. 11 5216
- [6] Linton C M, McIver P 2007 Wave Motion 45 16
- [7] Marinica D C, Borisov A G, Shabanov S V 2008 Phys. Rev. Lett. 100 183902
- [8] Plotnik Y, Peleg O, Dreisow F, Heinrich M, Nolte S, Szameit A, Segev M 2011 Phys. Rev. Lett. 107 183901
- [9] Hsu C W, Zhen B, Lee J, Chua S L, Johnson S G, Joannopoulos J D, Soljačić M 2013 Nature 499 188
- [10] Monticone F, Alù A 2014 Phys. Rev. Lett. 112 213903
- [11] Gomis-Bresco J, Artigas D, Torner L 2017 Nat. Photonics 11 232
- [12] Kodigala A, Lepetit T, Gu Q, Bahari B, Fainman Y, Kanté B 2017 Nature 541 196
- [13] Doeleman H M, Monticone F, den Hollander W, Alù A, Koenderink A F 2018 Nat. Photonics 12 397
- [14] Li Z Y, Chang H N, Lai J M, Song F L, Yao Q F, Liu H Q, Ni H Q, Niu Z C, Zhang J 2023 J. Semicond. 44 082901
- [15] Salmanogli A 2023 J. Semicond. 44 052901
- [16]~Bulgakov E N, Sadreev A F 2008 Phys. Rev. B 78 075105
- [17] Romano S, Zito G, Lara Yépez S N, Cabrini S, Penzo E, Coppola G, Rendina I, Mocellaark V 2019 Opt. Express 27 18776
- [18] Liu H G, Zhang X Y, Nan X Y, Zhao E G, Liu H T 2024 Acta Phys. Sin. 73 047802 (in Chinese) [刘会刚, 张翔宇, 南雪 莹, 赵二刚, 刘海涛 2024 物理学报 73 047802]
- [19] Srivastava Y K, Ako R T, Gupta M, Bhaskaran M, Sriram S, Singh R 2019 Appl. Phys. Lett. 115 151105
- [20] Liu D J, Wu F, Yang R, Chen L, He X Y, Liu F 2021 Opt. Lett. 46 4370
- [21] Koshelev K, Favraud G, Bogdanov A, Kivshar Y, Fratalocchi A 2019 Nanophotonics 8 725
- [22] Lee J, Zhen B, Chua S L, Qiu W, Joannopoulos J D, Soljačić M, Shapira O 2012 *Phys. Rev. Lett.* **109** 067401
- [23] Hsu C W, Zhen B, Stone A D, Joannopoulos J D, Soljačić M 2016 Nat. Rev. Mater. 1 1
- [24] Xu L, Zangeneh Kamali K Z, Huang L J, Rahmani M, Smirnov A, Camacho-Morales R, Ma Y X, Zhang G Q, Woolley M, Neshev D, Miroshnichenko A E 2019 Adv. Sci. 6 1802119
- [25] Paddon P, Young J F 2000 Phys. Rev. B 61 2090
- [26] Bulgakov E N, Sadreev A F 2014 Opt. Lett. 39 5212
- [27] Barrow M, Phillips J 2020 Opt. Lett. 45 4348

- [28] Zong X Y, Li L X, Liu Y F 2021 Opt. Lett. 46 6095
- [29] Jain A, Moitra P, Koschny T, Valentine J, Soukoulis C M 2015 Adv. Opt. Mater. 3 1431
- [30] Wang Y H, Fan Y B, Zhang X D, Tang H J, Song Q H, Han J C, Xiao S M 2021 ACS Nano 15 7386
- [31] Chen Y, Zhao C, Zhang Y Z, Qiu C W 2020 Nano Lett. 20 8696
- [32] Koshelev K, Lepeshov S, Liu M, Bogdanov A, Kivshar Y 2018 Phys. Rev. Lett. 121 193903
- [33] Alipour A, Farmani A, Mir A 2018 IEEE Sensors J. 18 7047
- [34] Kong Y, Cao J J, Qian W C, Liu C, Wang S Y 2018 IEEE Photonics J. 10 6804410
- [35] Bezus E A, Bykov D A, Doskolovich L L 2018 Photon. Res. 6 1084
- [36] Zeng T Y, Liu G D, Wang L L, Lin Q 2021 Opt. Express 29 40177
- [37] Al-Ani I A M, As'Ham K, Huang L, Miroshnichenko A E, Hattori H T 2021 Laser Photonics Rev. 15 2100240
- [38] Xiang J, Chen J, Lan S, Miroshnichenko A E 2020 Adv. Opt. Mater. 8 2000489
- [39] Li Z T, Panmai M, Zhou L D, Li S L, Liu S M, Zeng J H, Lan S 2023 Appl. Surf. Sci. 620 156779
- $[40] \quad {\rm Chen \ C, \ Wang \ J \ 2020} \ Analyst \ 145 \ 1605$
- [41] Sharma S, Kumari R, Varshney S K, Lahiri B 2020 Reviews in Physics 5 100044
- [42] Wang Z, Tan C H, Peng M, Yu Y Y, Zhong F, Wang P, He T, Wang Y, Zhang Z H, Xie R Z, Wang F, He S J, Zhou P, Hu W D 2024 Light. Sci. Appl. 13 277
- [43] Roingeard P, Raynal P I, Eymieux S, Blanchard E 2019 Rev. Med. Virol. 29 e2019
- [44] Caucheteur C, Villatoro J, Liu F, Loyez M, Guo T, Albert J 2022 Adv. Opt. Photon. 14 1
- [45] Polz L, Dutz F J, Maier R R J, Bartelt H, Roths J 2021 Optics & Laser Technology 134 106650
- [46] Valušis G, Lisauskas A, Yuan H, Knap W, Roskos H G 2021 Sensors 21 4092
- [47] Toropov N, Cabello G, Serrano M P, Gutha R R, Rafti M, Vollmer F 2021 Light Sci. Appl. 10 42
- [48] Azzouz A, Hejji L, Kim K H, Kukkar D, Souhail B, Bhardwaj N, Brown R J C, Zhang W 2022 Biosens. Bioelectron. 197 113767
- [49] Li Q, Meng J P, Li Z 2022 J. Mater. Chem. A 10 8107
- [50] Wang J, Kühne J, Karamanos T, Rockstuhl C, Maier S A, Tittl A 2021 Adv. Funct. Mater. 31 2104652
- [51]~ Guo L H, Zhang Z X, Xie Q, Li W X, Xia F, Wang M, Feng

H, You C L, Yun M J 2023 Appl. Surf. Sci. 615 156408

- [52] https://www.lumerical.com/tcad-products/fdtd/ for FDTD method.
- [53] Johnson S G, Joannopoulos J D 2001 Opt. Express 8 173
- [54] Xu T, Wheeler M S, Nair S V, Ruda H E, Mojahedi M, Aitchison J S 2008 Appl. Phys. Lett. 93 241105
- [55] Zhen B, Hsu C W, Lu L, Stone A D, Soljačić M 2014 Phys. Rev. Lett. 113 257401
- [56] Limonov M F, Rybin M V, Poddubny A N, Kivshar Y S 2017 Nat. Photonics 11 543
- [57] Miroshnichenko A E, Flach S, Kivshar Y S 2010 Rev. Mod. Phys. 82 2257
- [58] Yang Z J, Hao Z H, Lin H Q, Wang Q Q 2014 Nanoscale 6 4985
- [59] Hinamoto T, Fujii M 2021 OSA Continuum. 4 1640
- [60] Alaee R, Rockstuhl C, Fernandez-Corbaton I 2018 Opt. Commun. 407 17
- [61] Wang X, Duan J, Chen W, Zhou C, Liu T, Xiao S 2020 Phys. Rev. B 102 155432
- [62] Li Z, Xie M, Nie G, Wang J, Huang L 2023 J. Phys. Chem. Lett. 14 10762
- [63] Hu H, Lu W, Antonov A, Berté R, Maier S A, Tittl A 2024 Nat. Commun. 15 7050
- [64] Zhou C B, Liu G Q, Ban G X, Li S Y, Huang Q Z, Xia J S, Wang Y, Zhan M S 2018 Appl. Phys. Lett. 112 101904
- [65] Maji P S, Shukla M K, Das R 2018 Sensor. Actuat. B: Chem. 255 729
- [66] Bankapur A, Zachariah E, Chidangil S, Valiathan M, Mathur D 2010 PLOS ONE 5 e10427
- [67] Tuchin V V, Zhestkov D M, Bashkatov A N, Genina E A 2004 Opt. Express, OE 12 2966
- [68] Chen J, Yuan J, Zhang Q, Ge H M, Tang C J, Liu Y, Guo B N 2018 Opt. Mater. Express 8 342
- [69] Gao B W, Wang Y L, Zhang T Z, Xu Y, He A X, Dai L, Zhang J S 2019 ACS Nano 13 9131
- [70] Sun F, Yang W C, Du C L, Chen Y X, Fu T Y, Shi D N 2020 Plasmonics 15 949
- [71] Li H, Yu S L, Yang L, Zhao T G 2021 Optics Laser Technology 140 107072
- [72] Song S, Yu S L, Li H, Zhao T G 2022 Laser Phys. 32 025403
- [73] Zito G, Sanità G, Alulema B G, Yépez S N L, Lanzio V, Riminucci F, Cabrini S, Moccia M, Avitabile C, Lamberti A, Mocella V, Rendina I, Romano S 2021 Nanophotonics 10 4279
- [74] Liu H G, Zheng L, Ma P Z, Zhong Y, Liu B, Chen X Z, Liu H T 2019 Opt. Express 27 13252

Near-infrared high-Q all-dielectric metasurface biosensor based on quasi-bound state in continuum^{*}

WANG Junhui^{1)#} LI Deqiong^{2)#} NIE Guozheng^{1)3)†} ZHAN Jie¹⁾ GAN Longfei³⁾ CHEN Zhiquan³⁾ LAN Linfeng^{4)‡}

1) (Hunan Provincial Key Laboratory of Intelligent Sensors and New Sensor Materials, School of Physics and Electronic Science, Hunan University of Science and Technology, Xiangtan 411201, China)

2) (School of Mathematics and Statistics, Hunan University of Technology and Business, Changsha 410205, China)

3) (School of Microelectronics and Physics, Hunan University of Technology and Business, Changsha 410205, China)

4) (Luminescence Materials and Devices National Key Laboratory, South China University of Technology, Guangzhou 510640, China)

(Received 21 December 2024; revised manuscript received 28 February 2025)

Abstract

In recent years, bound states in the continuum (BICs) have become a hot research topic because of their strong ability to facilitate light-matter interactions, and they are also an ideal platform for realizing optical resonances with ultra-high quality factors (Q). Nowadays, BICs have been found to exist in various photonic microstructures and nanostructures such as waveguides, gratings, and metasurfaces, among which metasurfaces have attracted much attention due to their ease of adjustment and considerable robustness. Traditional precious metal-based metasurfaces inevitably have low Q-factors due to the inherent defect of high ohmic losses. In contrast, due to lower ohmic losses, all-dielectric metasurfaces can be an excellent alternative to metallic metasurface structures. In this work, an all-dielectric metasurface is designed, with a silicon disc as the unit cell, and symmetric protected BIC (SP-BIC) is observed on the metasurface. When introducing eccentric holes to break the symmetry in the structural plane (QBIC), the SP-BIC can be transformed into a quasi-BIC, with radiation dominated by magnetic dipoles and has a high-quality Q-factor. For QBICs formed on the metasurface, the resonance wavelength is usually greatly dependent on the refractive index of the surroundings due to the strong localization of the electric field within the cell. As the refractive index of the background changes, the positions of the resonance peaks change accordingly, and identification sensing of some biological components is achieved by this principle. This metasurface-based bio-refractive index sensor is less invasive in free space and is expected to overcome the drawbacks of traditional electrochemical-based biosensing technologies, which have cumbersome detection steps and high time and material costs. In terms of sensing parameters, due to the quadratic inverse relationship between the quality factor and asymmetric parameters, by adjusting the asymmetric parameters, the quality factor will also change, thereby enhancing and adjusting the sensing performance. After adjusting, the refractive index sensing sensitivity and figure of merit of this metasurface reach 162.55 nm/RIU and 1711.05 RIU⁻¹, respectively, which are higher than those achieved in many other existing studies. This high Q-factor all-dielectric metasurface design provides a new avenue for achieving high-sensitivity and high-precision bio-detection.

Keywords: all-dielectric metasurface, bound states in the continuum, refractive index sensing, optical biosensing

PACS: 78.67.-n, 07.07.Df, 87.85.fk, 42.60.Da

DOI: 10.7498/aps.74.20241752

CSTR: 32037.14.aps.74.20241752

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 62173135), the Natural Science Foundation of Hunan Provincial Education Department, China (Grant Nos. 23A0454, 22A0433, 22A0435), and the Natural Science Foundation of Hunan Province, China (Grant Nos. 2022JJ30301, 2023JJ30195).

 $^{^{\#}\,}$ These authors contributed equally.

[†] Corresponding author. E-mail: gzhnie@hnust.edu.cn

[‡] Corresponding author. E-mail: lanlinfeng@scut.edu.cn







Institute of Physics, CAS

基于准连续体束缚态的近红外高Q全介质超表面生物传感器 王军辉 李德琼 聂国政 詹杰 甘龙飞 陈智全 兰林锋 Near--infrared high-Q all-dielectric metasurface biosensor based on quasi-bound state in continuum WANG Junhui LI Deqiong NIE Guozheng ZHAN Jie GAN Longfei CHEN Zhiquan LAN Linfeng 引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 74, 107801 (2025) DOI: 10.7498/aps.74.20241752 CSTR: 32037.14.aps.74.20241752 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.74.20241752 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

基于准连续域束缚态的全介质超构表面双参数传感器

All-dielectric metasurface two-parameter sensor based on quasi-bound states in continuum 物理学报. 2024, 73(4): 047802 https://doi.org/10.7498/aps.73.20231514

探究四聚体超表面中多极准连续域束缚态的调控机制

Exploring the tuning mechanism of multipolar quasi-continuous domain bound states in tetramer metasurface 物理学报. 2024, 73(10): 107801 https://doi.org/10.7498/aps.73.20240272

基于准连续域束缚态的强圆二色性超表面

Strong circular dichroism chiral metasurfaces generated by quasi bound state in continuum domain 物理学报. 2024, 73(17): 178102 https://doi.org/10.7498/aps.73.20240834

D型光纤与微管耦合的微流控折射率传感器

Microfluidic refractive index sensor with D-shape fiber and microtube coupling 物理学报. 2022, 71(21): 210701 https://doi.org/10.7498/aps.71.20221137

双谐振环金属超表面中的连续域束缚态

Bound states in continuum domain of double resonant ring metal metasurfaces 物理学报. 2024, 73(5): 057801 https://doi.org/10.7498/aps.73.20231556

单壁碳纳米管太赫兹超表面窄带吸收及其传感特性

Narrow band absorption and sensing properties of the THz metasurface based on single-walled carbon nanotubes 物理学报. 2024, 73(2): 026102 https://doi.org/10.7498/aps.73.20231357