文章编号 2095-1531(2015)03-0360-08

# 金属半圆环/长板阵列的法诺共振特性

罗李娜,王勇凯,聂俊英,尹宝银\*,张中月\* (陕西师范大学物理学与信息技术学院,陕西西安710062)

摘要:本文设计了金属半圆环/长板阵列,并应用有限元方法研究了该阵列的透射特性。研究表明:由于半圆环与长板之间的电场耦合,在该阵列中产生了法诺共振现象。法诺共振峰强烈地依赖于半圆环/长板的结构参数和相对位置,并且 法诺共振峰对周围介质折射率有着较高的灵敏度,最高可以达到 862.5 nm/RIU。这些结果有助于设计基于法诺共振的 微纳光子学器件。

关 键 词:局域表面等离激元;法诺共振;有限元方法
 中图分类号:0436; 0242.21
 文献标识码:A doi:10.3788/CO.20150803.0360

# Fano resonance properties of the arrays of metallic half-ring/rectangle structure

LUO Li-na, WANG Yong-kai, NIE Jun-ying, YIN Bao-yin\*, ZHANG Zhong-yue\*

(School of Physics and Information Technology, Shaanxi Normal University, Xi'an 710062, China)
 \* Corresponding author, E-mail:zyzhang@snnu.edu.cn; yinby989@snnu.edu.cn

Abstract: In this paper, arrays of metallic half-ring/rectangle were designed, and their transmission properties were investigated by the finite element method. Fano resonances appeare in the transmission spectra due to the electric field couplings between the half-ring and rectangle. Fano resonant peaks are dependent strongly on the structural parameters and the relative position of the half-ring and rectangle. They are also sensitive to refraction index around the arrays of metallic half-ring/rectangle and the highest sensitivity can be achieved to 862. 5 nm/RIU. These results would be helpful for designing the micro-nano photonic devices based on the Fano resonance.

Key words: localized surface plasmon polariton; Fano resonance; finite element method

收稿日期:2014-12-16;修订日期:2015-02-19

基金项目:国家自然科学基金资助项目(No. 11004160);中央高校基本科研业务费专项基金资助项目(No. GK201303007)

### 1引言

在原子系统中,一个离散激发态能级与一个 连续激发态能级相叠加时,在特定的光频段会出 现零吸收现象,并在原子系统的光谱中表现为非 对称的线型,此现象被称为法诺共振(Fano Resonance)<sup>[1-2]</sup>。在金属微纳结构中,通过人工设计可 以产生一个辐射明模式和一个非辐射暗模式来类 比原子系统中的连续与离散能级。辐射明模式是 一种线宽较宽的对称洛伦兹线型,而非辐射暗模 式是一种线宽较窄的非对称线型。明模式和暗模 式在光谱范围内叠加产生干涉,从而在金属纳米 结构中产生法诺共振现象。由于法诺共振现象在 生物和化学传感、二次谐波产生、波导调制器和光 学开关等方面的重要应用,近年来引起了人们的 广泛关注和研究<sup>[3-7]</sup>。人们设计了多种基于局域 表面等离激元的法诺共振系统,例如异质低聚物 结构(hetero-oligomer)、朵儿门结构、纳米颗粒群、 偏心圆环/圆盘结构、双圆盘/环结构(dual-disk ring)等<sup>[8-16]</sup>。此外,研究者发现通过引入一些非 对称条件,例如破坏结构对称性、引入非对称介质 环境或斜入射光也可实现法诺共振<sup>[17-20]</sup>。

法诺共振系统的反射谱被描述为[21]:

 $R(\omega) = R_{\rm h}(\omega)\sigma(\omega)$ ,

(1)

式中,

$$R_{\rm b}(\omega) = \frac{a^2}{\left[\frac{\omega^2 - \omega_{\rm s}^2}{(W_{\rm s} + \omega)^2 - \omega_{\rm s}}\right]^2 + 1}, \quad (2)$$
$$\sigma(\omega) = \frac{\left[\frac{\omega^2 - \omega_{\rm a}^2}{(W_{\rm a} + \omega_{\rm a})^2 - \omega_{\rm a}} + q\right]^2 + b}{\left[\frac{\omega^2 - \omega_{\rm a}^2}{(W_{\rm a} + \omega)^2 - \omega_{\rm a}}\right]^2 + 1}, \quad (3)$$

式中, $R_b(\omega)$ 描述的是对称的洛伦兹线型; $\sigma(\omega)$ 描述的是法诺的非对称共振线型;q是法诺共振 的非对称参数,它描述的是谱线的非对称程度,是 一个明模式与暗模式的激发概率之比。当q=0时,谱线是一个对称分布线性;当 -  $\infty < q < 0$  或  $0 < q < + \infty$  时,谱线是一个非对称分布线 型<sup>[22-23]</sup>。可以通过改变结构参数和结构材料改 变q值。 当激发条件改变时,法诺系统中的辐射明模 式和非辐射暗模式可能发生转换:原来的非辐射 暗模式成为了辐射明模式,原来的辐射明模式成 为了非辐射暗模式。但是,这方面的研究相对较 少。本文设计了半圆环/长板阵列,通过半圆环与 长板之间的耦合,以实现法诺共振,并应用有限元 方法计算了该结构的透射特性。结果表明,电场 分别沿 x 轴和 y 轴偏振时,半圆环/长板阵列均能 产生法诺共振,并实现辐射明模式和非辐射暗模 式的相互转换。此外,法诺共振峰强烈地依赖于 半圆环/长板的结构参数和相对位置,并且法诺共 振峰对周围介质折射率有着较高的灵敏度。这些 结果有助于更好地理解法诺共振现象。

# 2 结构和计算方法

图 1 是本文设计的半圆环/长板阵列。半圆 环/长板在 x 和 y 方向呈周期性排列,周期分别为  $P_x = 320$  nm 和  $P_y = 290$  nm。结构放置于空气 中,材料均为金,金的介电常数取自实验结果<sup>[24]</sup>。 半圆环与长板的厚度和宽度 w 均为 20 nm。半圆 环的内半径为  $R_1$ ,外半径为  $R_2$ ,长板的长度为  $l_0$ 半圆环与长板在 y 轴上的间距为 G,各自中心在 x轴上的偏移为  $d_0$  光垂直于半圆环/长板方向入 射(-z方向)。本文应用 COMSOL Multiphysics 有限元仿真软件数值研究了该阵列的透射特性。 COMSOL Multiphysics 是基于有限元法通过求解 偏微分方程(单场)或偏微分方程组(多场)来实





Fig. 1 Schematic diagram of the gold half-ring/rectangle arrays

现真实物理现象的仿真,是用数学方法来求解真 实世界物理现象的数值仿真软件。

3 结果与讨论

#### 3.1 电场沿 y 方向偏振时的法诺共振现象

图 2 为半圆环阵列和半圆环/长板阵列在电场沿 x 方向偏振及长板阵列在电场沿 x 方向偏振 时的透射光谱及透射峰处的电荷分布图。半圆环的内外半径分别为  $R_1$  = 40 nm 和  $R_2$  = 60 nm,长板的长度为 l = 80 nm。半圆环和长板的间距为 G = 10 nm,各自的中心在 x 方向上的偏移量 d = 40 nm。从图 2(a)可以看出,当入射光沿 y 轴偏振时,半圆环阵列在  $\lambda$  = 0.645 µm 处出现共振峰。在共振峰处,正负电荷聚集在半圆环的底部和两个臂的末端,形成沿 y 方向共振的电偶极子模式。对半圆环/长板阵列,当入射光沿 y 轴偏振时,如图 2(b)所示,在  $\lambda$  = 0.640 µm 和  $\lambda$  = 0.735 µm处出现共振峰。用  $M_{\rm HR}$ 代表短波长处的共振模式,用  $M_{\rm R}$ 代表长波长处的共振模式。



- 图 2 (a、b) 入射光沿 y 方向偏振时,半圆环和半圆 环/长板阵列的透射光谱图及其透射峰处的电 荷分布;(c) 入射光沿 x 方向偏振时,长板阵列 的透射光谱图及其透射峰处的电荷分布
- Fig. 2 (a,b) Transmission spectra and the distribution of charges in the resonant peaks of the arrays of half-ring and half-ring/rectangle with the electric field polarized along y; (c) Transmission spectrum and the distribution of charges in the resonant peaks of the rectangle arrays with the electric field polarized along x

电荷分布相似,在半圆环上形成沿 y 轴共振的电

偶极子模式;对于  $M_R$ 模式,正负电荷主要分布在 长板的两端,在长板上形成沿 x 轴共振的电偶极 子模式。同时计算了电场沿 x 轴偏振时,长板阵 列的透射光谱和电荷分布,如图 2(c)所示,在 $\lambda$  = 0.7  $\mu$ m 处出现共振峰。在共振峰处,正负电荷聚 集在长板的两端,与  $M_R$ 模式相似。所以,对半圆 环/长板阵列,当电场沿 y 轴偏振时,电场极化作 用直接激发出半圆环上沿 y 方向共振的电偶极子 模式( $M_{HR}$ ),电场耦合作用间接激发出在长板上 沿 x 方向共振的电偶极子模式( $M_R$ ),产生了法诺 共振现象。

图 3 为半圆环/长板阵列中半圆环与长板的 中心在 x 方向的不同偏移量 d 所对应的透射光 谱。此时,  $R_1 = 40 \text{ nm}, R_2 = 60 \text{ nm}, l = 80 \text{ nm},$ G = 10 nm。当 <math>d = 0 nm 时,透射谱中只有由电场 极化引起的半圆环上的电偶极子共振模式  $M_{HR}$ ; 随着 d 增大,在模式  $M_{HR}$ 的长波长一侧出现模式  $M_R$ ;当 d = 40 nm 时,模式  $M_R$ 的强度达到最大;当 d继续增大时,半圆环顶点与长板端点在 x 方向 的间距增加,电场耦合作用减弱,模式  $M_R$ 的强度 减弱;当  $d \approx 100 \text{ nm}$  时,模式  $M_R$ 消失。因此,在半 圆环/长板阵列中激发出法诺共振现象不仅要求 结构要有一定的非对称性,而且要求结构间要有 一定的耦合强度。



- 图 3 入射光沿 y 方向偏振时,半圆环/长板阵列的 不同的中心偏移量 d 对应的透射光谱
- Fig. 3 Transmission spectra of the different center offset d of half-ring/rectangle arrays with the electric field polarized along y

图 4 研究了半圆环/长板阵列中长板的长度 *l*、半圆环与长板在 y 方向的间距 G 和半圆环的内 外半径 *R*<sub>1</sub>、*R*<sub>2</sub> 对透射特性的影响。结构参数为

363

 $R_1 = 40 \text{ nm} \ R_2 = 60 \text{ nm} \ d = 40 \text{ nm} \ G = 10 \text{ nm} \ l = 80 \text{ nm}$ 。其中,一个参数变化时其它参数保持不变。图 4(a)为长板长度  $l \ l l = 80 \text{ nm}$ 增加到 l = 110 nm时的透射光谱。l增大引起电子在长板上



- 图 4 入射光沿 y 方向偏振时,半圆环/长板阵列的 不同结构参数所对应的透射光谱
- Fig. 4 Transmission spectra of the different structural parameters of half-ring/rectangle arrays with the electric field polarized along y

的共振长度增加,从而导致模式 M<sub>R</sub>红移。图4 (b)为半圆环与长板在 y 方向上的间距 G 从 G=10 nm增加到 G=40 nm 时的透射光谱。G 增 大引起半圆环与长板之间的耦合减弱,电子在长 板上的有效振动距离减小,从而导致模式 M<sub>R</sub>蓝 移。G 增大到一定程度时,半圆环与长板之间几 乎无耦合,模式  $M_R$ 消失。图 4(c)为半圆环的内 外半径由 $R_1$  = 40 nm、 $R_2$  = 60 nm 增加到  $R_1$  = 70 nm、 $R_2$  = 90 nm时的透射光谱。内外半径变化 引起法诺非对称参数 q 变化,使模式  $M_R$ 从模式  $M_{HR}$ 的长波长一侧转移到短波长一侧,法诺信号 发生反转。由于透射谱线的共振谷与反射谱线的 共振峰位置相对应,本文计算了半圆环/长板阵列 的内外半径由 $R_1$  = 40 nm、 $R_2$  = 60 nm 增加到 $R_1$  = 70 nm、 $R_2$  = 90 nm时的反射谱线,并应用式(1)、 (2)和(3)对反射谱线进行拟合,得出法诺共振的 非对称参数由 q = 1.966 变为 q = -0.51,法诺信 号发生反转。

此外,本文研究了半圆环/长板阵列的法诺共振对周围介质折射率的灵敏度。图 5 为结构周围 填充不同介质折射率 n 时的透射光谱。结构参数 为 $R_1 = 40 \text{ nm}, R_2 = 60 \text{ nm}, d = 40 \text{ nm}, G = 10 \text{ nm}, l = 80 \text{ nm}$ 。当介质折射率从n = 1.0增大到n =1.4时,模式 M<sub>HR</sub>的共振波长由 $\lambda = 0.64 \mu m$  红移 到 $\lambda = 0.8 \mu m$ ,模式 M<sub>R</sub>的共振波长由 $\lambda =$ 0.735  $\mu m$ 红移到 $\lambda = 0.96 \mu m$ ,两个共振模式均 发生明显的红移。因此,在电场 y 方向偏振时半 圆环/长板阵列对周围介质折射率具有较高的灵 敏度,最高可以达到 562.5 nm/RIU。



- 图 5 入射光沿 y 方向偏振时,半圆环/长板阵列的 周围填充不同折射率 n 所对应的透射光谱
- Fig. 5 Transmission spectra of the different refraction index n of half-ring/rectangle arrays with the electric field polarized along y

#### 3.2 电场沿 x 方向偏振时的法诺共振现象

图 6 为半圆环/长板和半圆环阵列在电场沿 x 方向偏振时的透射光谱及透射峰处的电荷分布 图。结构参数分别为  $R_1 = 40 \text{ nm} \ R_2 = 60 \text{ nm} \ l =$  80 nm、d = 40 nm、G = 10 nm。 从图 6(a) 可以看 出,半圆环阵列在 $\lambda$  = 1.01  $\mu$ m 处出现共振峰。 在共振峰处,正负电荷聚集在半圆环左右两端,形 成沿 x 方向共振的电偶极子模式。从图 6(b)可 以看出,半圆环/长板阵列在 $\lambda = 0.64 \mu m_{\lambda} =$ 0.735 μm 和 λ = 1.015 μm 处出现共振峰。在 λ = 0.64 μm 处,共振峰主要源于半圆环中电子沿 y方向的共振,与图2(a)中半圆环阵列的共振模 式相同,用  $M_{\rm HR}$ 表示;在  $\lambda = 0.735 \ \mu m$  处,共振峰 主要源于长板中电子沿 x 方向的振动,仍用 M<sub>B</sub>表 示;在λ=1.015 μm 处,共振峰主要源于半圆环 中电子沿 x 方向的振动, 与图 7(a) 中半圆环阵列 的电荷分布相似,用 M<sub>HBX</sub>表示。所以,当入射光 沿 x 方向偏振时,电场极化作用直接激发了长板 中沿 x 方向共振的电偶极子模式(M<sub>B</sub>),半圆环与 长板之间的电场耦合作用间接激发了半圆环中的 沿у方向共振电偶极子模式(М<sub>нк</sub>),实现了法诺 共振。



- 图 6 入射光沿 x 方向偏振时,半圆环/长板和半 圆环阵列的透射光谱图及其透射峰处的电 荷分布
- Fig. 6 Transmission spectra and the distribution of charges in the resonant peaks of the arrays of half-ring and half-ring/rectangle with the electric field polarized along x

图 7 是入射光沿 x 方向偏振时,半圆环与长板的中心在 x 轴的不同偏移量 d 所对应的透射光 谱。结构参数为  $R_1 = 40 \text{ nm} \sqrt{R_2} = 60 \text{ nm} \sqrt{l} = 80 \text{ nm} \sqrt{G} = 10 \text{ nm}$ 。当 d = 0 nm 时,透射光谱上没有模式  $M_{HR}$ ;随着 d 增大,在模式  $M_R$ 的短波长一侧出现了模式  $M_{HR}$ ;当 d = 40 nm 时,模式  $M_{HR}$ 最明显;d 继续增大时,由于半圆环与长板之间的电 场耦合作用减弱,模式 M<sub>HR</sub>的共振强度开始减弱; 当 *d*≈90 nm 时,半圆环与长板之间无耦和作用, 模式 M<sub>HR</sub>消失。因此,入射光 x 偏振时,只有当 *d* 取适当的值时,半圆环/长板阵列中才产生法诺共 振现象。



- 图 7 入射光沿 x 方向偏振时,半圆环/长板阵列的 不同的中心偏移量 d 所对应的透射光谱
- Fig. 7 Transmission spectra of the different center offset d of half-ring/rectangle arrays with the electric field polarized along x

图 8 是入射光沿 x 方向偏振时,长板的长度 l、间距 G 和半圆环的内外半径  $R_1$ 、 $R_2$ 对透射特性 的影响。结构参数为  $R_1 = 40 \text{ nm} R_2 = 60 \text{ nm} d =$ 40 nm、G = 10 nm、l = 80 nm,任一个参数变化时其 它参数保持不变。图 8(a) 是长板长度 l 从 l = 80 nm增加到 l = 110 nm 时结构的透射光谱。l 增 大使长板上的共振长度增加,导致模式 M<sub>B</sub>红移。 图 8(b) 是间距 G 从 G = 10 nm 增加到 l = 40 nm 时结构的透射光谱。G 增大使得半圆环与长板之 间的耦合减弱,导致模式 M<sub>m</sub>强度减弱。当 G 增 大到一定程度时半圆环与长板之间几乎无耦合, 模式 M<sub>IR</sub>消失。图 8(c) 是半圆环的内外半径由  $R_1 = 40 \text{ nm}$ ,  $R_2 = 60 \text{ nm}$  增加到  $R_1 = 70 \text{ nm}$ ,  $R_2 = 70 \text{ nm}$ ,  $R_3 = 70 \text{ nm}$ ,  $R_2 = 70 \text{ nm}$ ,  $R_3 = 70 \text{ nm}$ ,  $R_4 = 70 \text{ nm}$ ,  $R_5 = 7$ 90 nm时结构的透射光谱。内外半径增大引起法 诺非对称参数 q 值的变化,使模式 M<sub>HB</sub>从模式 M<sub>B</sub> 的短波长一侧转移到长波长一侧,法诺信号发生 反转。同样本文计算了半圆环/长板阵列的内外 半径由  $R_1 = 40$  nm  $R_2 = 60$  nm 增加到  $R_1 =$ 70 nm、 $R_2$  = 90 nm 时的反射谱线,并应用式(1)、 (2)和(3)对反射谱线进行拟合,得出法诺共振的 非对称参数由 q = -0.498 变为 q = 1.439,法诺信 号发生反转。



图 8 人射光沿 x 方向偏振时,半圆环/长板阵列的 不同结构参数所对应透射光谱

Fig. 8 Transmission spectra of the different structural parameters of half-ring/rectangle arrays with the electric field polarized along x

同样,本文也研究了入射光 x 偏振时,半圆环/长板阵列的法诺共振对周围介质折射率的灵敏度。图 9 为结构周围填充不同介质折射率 n 时的透射光谱。结构参数为  $R_1 = 40 \text{ nm}$ 、 $R_2 = 60 \text{ nm}$ 、d = 40 nm、G = 10 nm、l = 80 nm。当 n 从n = 1.0增大到n = 1.4,模式 $M_{\rm HR}$ 的共振波长由

#### 参考文献:

 $\lambda$  = 0. 64 μm 红移到  $\lambda$  = 0. 8 μm,模式 M<sub>R</sub>的共振 波长由  $\lambda$  = 0. 735 μm 红移到  $\lambda$  = 0. 96 μm,模式 M<sub>HRX</sub>的共振波长由  $\lambda$  = 1.015 μm 红移到  $\lambda$  = 1. 36 μm,3 个共振模式均发生明显的红移。因 此,入射光沿 *x* 偏振时,半圆环/长板阵列中的法 诺共振对周围介质折射率也具有较高的灵敏度, 最高可以达到 862. 5 nm/RIU。



图 9 入射光沿 x 方向偏振时,半圆环/长板阵列的 周围填充不同折射率 n 所对应的透射光谱

Fig. 9 Transmission spectra of the different refraction index n of half-ring/rectangle arrays with the electric field polarized along x

## 5 结 论

本文应用有限元方法研究了半圆环/长板阵 列的透射特性。当入射光沿 z 轴传播,电场分别 沿 y 方向和 x 方向偏振时,由于半圆环与长板之 间发生电场耦合,结构均能产生法诺共振现象,并 实现辐射明模式与非辐射暗模式的相互转换。研 究表明,结构中的法诺共振峰强烈的依赖于半圆 环和长板的结构参数和相对位置。此外,该结构 中的法诺共振峰对周围介质折射率有较高的灵敏 度,最高可以达到 862.5 nm/RIU。这些结果对设 计基于法诺共振的微纳光子学器件有一定的指导 意义。

LUK'YANCHUK B, ZHELUDEV N I, MAIER S A, et al. . The Fano resonance in plasmonic nanostructures and metamaterials[J]. Nat. Mater., 2010,9(9):707-715.

- [2] FANO U. Effects of configuration interaction on intensities and phase shifts [J]. Phys. Rev., 1961, 124(6): 1866-1878.
- [3] LIU SH D, YANG ZH, LIU R P, et al. . High sensitivity localized surface plasmon resonance sensing using a double split nanoring cavity [J]. J. Phys. Chem. C, 2011, 115(50):24469-24477.
- [4] CUBUKCU E, ZHANG SH, PARK Y S, et al. Split ring resonator sensors for infrared detection of single molecular monolayers[J]. Appl. Phys. Lett., 2009,95(4):043113.
- [5] DE CEGLIA D, D'AGUANNO G, MATTIUCCI N, et al. Enhanced second-harmonic generation from resonant GaAs gratings[J]. Opt. Lett., 2011, 36(5):704-706.
- [6] PIAO X J, YU S, PARK N. Control of Fano asymmetry in plasmon induced transparency and its application to plasmonic waveguide modulator [J]. Opt. Express, 2012, 20(17):18994-18999.
- [7] CHANG W, LASSITER J B, SWANGLAP P, et al. A plasmonic Fano switch [J]. Nano. Lett. , 2012, 12(9) 4977-4982.
- [8] MA J X, TAN R H, FANG Y, et al. LSPR spectral properties of Au nano-ring arrays and single Au nanoparticles [J]. Chinese J. Optics and Applied Optics, 2010, 3(1):75-78.
- [9] 颜承恩,周骏,李星,等.金纳米粒子掺杂 DNA-CTMA-DPFP 薄膜的表面增强拉曼散射特性[J].发光学报,2013,34 (3):382-387.

YAN CH EN, ZHOU J, LI X, *et al.*. Surface enhanced Raman Scattering characteristics of gold-nanoparticles-doped DNA-CTMA-DPFP film[J]. *Chinese J. Luminescence*, 2013, 34(3):382-387. (in Chinese)

[10] 陈肖慧,赵家龙. 倒置器件结构及局域等离子体效应对 CdSe 量子点 LED 发光性能的改进[J]. 发光学报,2012,33 (12):1324-1328.
 CHEN X H,ZHAO J L. Improvement of performance for CdSe quantum dot LEDs by using an inverted device structure

and localized surface plasmon resonance [J]. Chinese J. Luminescence, 2012, 33(12):1324-1328. (in Chinese)

- [11] SUN Q, UENO K, YU H, et al. Direct imaging of the near field and dynamics of surface plasmon resonance on gold nanostructures using photoemission electron microscopy[J]. Light Sci. Appl., 2013,2(12):e118.
- [12] ARTAR A, YANIK A A, ALTUG H. Directional double Fano resonances in plasmonic hetero-oligomers [J]. Nano. Lett. ,2011,11(9):3694 3700.
- [13] ZHANG SH, GENOV D A, WANG Y, et al. Plasmon-induced transparency in metamaterials [J]. Phys. Rev. Lett., 2008,101(4):047401.
- [14] FAN J A, WU C, BAO K, et al. Self-assembled plasmonic nanoparticle clusters [J]. Science, 2010, 328 (5982):1135
  1138.
- [15] HAO F, SONNEFRAUD Y, VAN DORPE P, et al. Symmetry breaking in plasmonic nanocavities: subradiant LSPR sensing and a tunable Fano resonance[J]. Nano. Lett., 2008,8(11):3983-3988.
- [16] NIU L F, ZHANG J B, FU Y H, et al. Fano resonance in dual-disk ring plasmonic nanostructures [J]. Opt. Express, 2011, 19(23):22974-22981.
- [17] HE J N, FAN C Z, WANG J Q, et al. A giant localized field enhancement and high sensitivity in an asymmetric ring by exhibiting Fano resonance[J]. J. Opt., 2013, 15(2):025007.
- [18] ZHANG SH P, BAO K, HALAS N J, et al. Substrate-induced Fano resonances of a plasmonic nanocube: a route to increased-sensitivity localized surface Plasmon resonance sensors revealed [J]. Nano Lett., 2011, 11(4):1657-1663.
- [19] CHEN H J, SHAO L, MING T, et al. Observation of the Fano resonance in gold nanorods supported on high-dielectricconstant substrates [J]. Acs. Nano., 2011,5(8):6754-6763.
- [20] LU Y H, RHEE R Y, JANG W H, et al. Active manipulation of plasmonic electromagnetically-induced transparency based on magnetic plasmon resonance[J]. Opt. Express, 2010, 18(20):20912-20917.
- [21] GALLINET B, MARTIN O J F. Relation between near field and far field properties of plasmonic Fano resonances [J]. Opt. Express, 2011, 19(22):22167-22175.
- [22] GIANNINI V, FRANCESCATO Y, AMRANIA H, et al. Fano resonances in nanoscale plasmonic systems: a parameterfree modeling approach[J]. Nano. Lett. ,2011,11(7):2835-2840.

#### 第3期

- [23] RYBIN M V, KHANIKAEV A B, INOUE M, et al. Bragg scattering induces Fano resonance in photonic crystals [J]. Photonic. Nanostruct., 2010,8(2):86-93.
- [24] JOHNSON P B, CHRISTY R W. Optical constants of the noble metals [J]. Phys. Rev. B, 1972, 6(12):4370-4379.

#### 作者简介:



罗李娜(1989—),女,陕西宝鸡人,硕士 研究生,主要从事微纳光子学方面的研 究。E-mail:linaluo@snnu.edu.cn



尹宝银(1964—),男,陕西宝鸡人,讲师, 主要从事量子光学和量子信息方面的研 究。E-mail:yinby989@snnu.edu.cn



王勇凯(1989—),男,陕西西安人,硕士 研究生,主要从事微纳光子学方面的研 究。E-mail:wang\_yong\_kai@126.com



张中月(1975—),男,山东莘县人,教授, 博士生导师,主要从事微纳光子学方面 的研究。E-mail;zyzhang@snnu.edu.cn



聂俊英(1989—),女,陕西西安人,硕士 研究生,主要从事微纳光子学方面的研 究。E-mail:niejunying@snnu.edu.cn