Quarterly Journal of Optoelectronic Year 1, No. 1, Summer 2016 (P 57-61)

فصلنامه اپتوالکترونیک سال اول، شماره اول، تابستان 1395 (ص 57 - 61)

بررسی و شبیهسازی خواص پلاسمونیکی نانو کرههای فلزی نقره و هسته - پوسته طلا - نقره

سارا محمدی بیلانکوهی*

کارشناسی ارشد، فیزیک، مربی، دانشگاه پیام نور

تاريخ دريافت: 1395/02/26 تاريخ پذيرش: 1395/06/08

Study and Investigation of Plasmonic Properties of Silver and Gold-Silver Core-Shell Metallic Nanospheres

S. Mohammadi Bilankohi^{*}

1. MSc, Phycics, Lecturer, Payame Noor University

Received: 2016/05/15 **Accepted:** 2016/08/29

Abstract

Plasmonic properties of metallic nanoparticles depends on how accurate the initial plasmon modes in interaction of the nanoparticle surfaces. Changes in the optical properties of spherical nanoparticles that are associated with symmetry, alters the interaction is plasmonic modes, which in turn leads to the creation of plasmons with new features. We used the Lorentz-Mie-based theory to simulate the optical properties of silver nanoparticles and goldsilver core-shell nanospheres. The results showed that by increasing the shell thickness of silver, plasmon resonance peaks are shifted to shorter wavelengths, while the peak is get higher. Also, increasing the radius of silver nanoparticles for individual waves that plasmonic resonances occurred in them, are moving toward longer wavelengths.

Keywords

Core/Shells Nanoparticles, Mie Theory, Plasmonic.

چکیدہ

خواص پلاسمونیک نانو ذرات فلزی، وابستگی دقیقی به نحوهٔ برهمکنش بین حالتهای پلاسمون اولیه مربوط به سطوح نانو ذرات دارد. تغییرات در خواص اپتیکی نانو ذرات کروی شکل که با تقارن همراه است، باعث تغییر در برهمکنشهای حالتهای پلاسمونهایی می گردد که این امر به نوبه خود منجر به وجود آمدن پلاسمونهایی با ویژگیهای جدید می شود. در این پژوهش، با استفاده از شبیه سازی مبتنی بر نظریهٔ لونتز- مای، خواص اپتیکی نانو کرههای نقره و هسته - پوستهٔ طلا و نقره را مورد مطالعه قرار دادیم. نتایج نشان می دهد که با افزایش ضخامت پوسته نقره، قلههای تشدید پلاسمونی به سمت طول موجهای کوتاه تر جابه جا می شوند، ضمن آنکه بر ارتفاع قلهها نیز افزوده می گردد. همچنین با افزایش شعاع نانو ذرات نقره به صورت منفرد، موجهایی که در آنها تشدیدهای پلاسمونی رخ می دهد، به سمت طول موجهای بلندتر جابه جا می شوند.

واژگان کلیدی

نانو ذرات هسته/پوسته، تئوري ماي، پلاسمونيك.

*Corresponding Author: sara.mohammadibilankohi@gmail.com

^{*} **نویسنده مسئول**: سارا محمدی بیلانکوهی ا**یمیل نویسنده مسئول**:

58 فصلنامه اپتوالكترونيك، سال اول، شماره اول، تابستان 1395

مقدمه

در سالهای اخیر، نانو ساختارها به دلیل ویژگیهای اپتیکی، الکترونی و مغناطیسی منحصر بهفرد در زمینههای متفاوت علوم، همانند علوم پزشكي، زيستشناسي، الكترونيك، فوتونیک، شیمی و دیگر علوم مورد توجه قرار گرفتهاند. مطالعات اخير دربارهٔ سرطان با تمرکز در داروسازی و پرتودرمانی بر اساس درمان مشتمل بر فناوری نانو توسعه یافته است [1 و 2]. اندازهگیری طیفی با افزایش میدان اعمالی را میتوان با استفاده از شبیهسازی محاسبه کرد، در حالي كه قبلاً بدون امكانات تخصصي ليزر امكان يذير نبود [3 و 4]. ذكر اين نكته نيز ضرورى است كه مىتوان با استفاده از نانو ذرات مبادرت به ساخت فراماده نوری ارزان قیمت کرد [5]. هنگامی که نور خارجی به یک سطح فلزی تابانده می شود، به گونه ای که رزونانس اتفاق بیفتد، نوسان الکترونهای آزاد در سطح فلز در یک فرکانس خاص به عنوان پلاسمون شناخته مىشود [6-9]. البته تاكنون پژوهشهای بسیاری روی خواص پلاسمونیکی نانو ذرات صورت گرفته است که می توان به شبیه سازی خواص پلاسمونيكى نانو ذرات هسته / پوسته، Ni/TiO₂ Pt/SiO₂،Ag/SiO₂ اشاره کرد [10-12]. در نانو ذرات، اندازهٔ ذرات، نسبت به محدودهٔ طول موج نور بسیار کوچک است، به همين علت مطالعة ميدان الكتريكي، طول موج و فرکانس مناسب می تواند در درک مکانیسمهای پلاسمون های سطحی مفید باشد.

برای بررسی خواص اپتیکی مثل پراکندگی و جذب امواج الکترومغناطیسی به وسیلهٔ نانو ساختارها، نظریههای مختلفی همانند نظریهٔ ریلی، ریلی - گانس و لورنز – مای ارائه شده است، که نظریهٔ لورنتز - مای برای مطالعه برهمکنش امواج الکترومغناطیسی با نانو ساختارهای کروی است که بر مبنای روش حل روابط ماکسول است. با استفاده از این نظریه میتوان سطح مقطعهای پراکندگی، جذب و خاموشی نانوساختارهای کروی به شکل هسته - پوسته را در اندازههای مختلف به دست آورد. در این مقاله با استفاده از روابط به دست آمده از این نظریه به مطالعهٔ خواص

1. Metamaterials

اپتیکی نانو ذرات کروی نقره و همچنین هسته - پوستهٔ طلا - نقره در ضخامتهای مختلف میپردازیم.

روش شبیهسازی

در نظریه پراکندگی مای، سطح مقطع جذب، خاموشی و پراکندگی هر ذره بر مبنای شعاع ذره، ضریب شکست و طول موج نور فرودی محاسبه می شود. با اعمال شرایط مرزی مناسب می توان معادلات ماکسول را با ویژگی های یک ذرهٔ کروی حل کرد و کمیته ای مختلطی به نام ضرایب کلاسیک پراکندگی مای به صورت زیر به دست آورد [4]:

$$a_{n} = \frac{M\psi_{n}(Mx)\psi'_{n}(x) - \psi_{n}(x)\psi'_{n}(Mx)}{M\psi_{n}(Mx)\xi'_{n}(x) - \xi_{n}(x)\psi'_{n}(Mx)},$$
 (1)

$$b_n = \frac{\psi_n \left(Mx\right) \psi'_n \left(x\right) - M \psi_n \left(x\right) \psi'_n \left(Mx\right)}{\psi_n \left(Mx\right) \xi'_n \left(x\right) - M \xi_n \left(x\right) \psi'_n \left(Mx\right)}.$$
(Y)

در معادلات (1) و (2)، M نسبت ضریب شکست ذره به ضریب شکست محیط اطراف است. البته در روابط مذکور، ضریب شکست ذره، به دلیل ساختار فلزی این ذرات، مختلط و ضریب شکست محیط اطراف، حقیقی فرض شدهاند. با استفاده از ضرایب مختلط پراکندگی مای، میتوان سطح مقطعهای پراکندگی، جذب و خاموشی را به صورت زیر به دست آورد:

$$C_{sca} = \frac{2p}{k^2} \mathop{\text{a}}\limits_{n=1}^{\text{a}} (2n+1) \left(|a_n|^2 + |b_n|^2 \right)$$
(3)

$$C_{ext} = \frac{2p}{k^2} \mathop{\text{a}}_{n=1}^{*} (2n+1)) \operatorname{Re}(a_n + b_n)$$
 (4)

$$\mathbf{C}_{abs} = \mathbf{C}_{ext} - \mathbf{C}_{sca} \tag{5}$$

که k بیانگر بردار موج است. روابط فوق به ترتیب بیانگر سطح مقطعهای پراکندگی، خاموشی و جذب در نانو ذرات کروی هستند که در محیط نرمافزاری متلب برای شبیهسازی مورد استفاده قرار گرفتهاند.

نتايج

همان طور که در شکل (1) نشان داده شده است، با افزایش قطر نانو ذرات نقره، از طول موج 400 تا 530 نانومتر، قله طیف خاموشی افزایش قابل توجهی مییابد که میتواند گزینه خوبی برای کاربردهای پلاسمونیکی و ادوات اپتیکی باشد. در جدول (1) برخی ویژگیهای خاص نقره برحسب طول موج نشان داده شده است.



شکل 1. نمودار تغییرات سطح مقطع خاموشی نسبت به طول موج. قطر نانو ذرات نقره از 10 تا 100 نانومتر در نظر گرفته شده

است.

در شکل 2 طیف جذبی نانو ذرات هسته (طلا) و پوستهٔ (نقره) در ضخامتهای مختلف نشان داده شده است. قلّههای مشاهده شده به دلیل وجود توزیع دو قطبی بارهای آزاد، یا به عبارت دیگر، جابهجایی همگن ابر الکترونی نسبت به زمینهٔ با بار مثبت و فرض شبه ایستا در بررسی نانو ذرات مسته-پوسته بسیار کوچکتر از طول موج فرودی (تقریب ریلی) به وجود میآیند. همچنین نفوذ کامل میدان الکتریکی اعمالی در نانو ذرات فلزی و هسته - پوسته کوچک، سبب فلزی) نسبت به زمینهٔ با بار مثبت میشود؛ به دلیل کم فلزی) نسبت به زمینهٔ با بار مثبت میشود؛ به دلیل کم بودن تعداد الکترونهای رسانش در اتمهای بودن تعداد الکترونهای رسانش در نانو ذرات کوچک و فلزی) نسبت به زمینهٔ با بار مثبت میشود؛ به دلیل کم بودن عداد الکترونهای رسانش در نانو ذرات کوچک و فلزی انو ذره، تنها بودن عداد قطبی بارهای آزاد سبب ایجاد تک قلههایی در طیف خاموشی و جذب نانو ذرات هسته - پوستهٔ طلا - نقره گردیده است.

عامل اصلی پدید آمدن قلههای پلاسمونی در سطح مقطعهای بیان شده، تشدید پلاسمونهای ذرهای است؛ این تشدیدها به سبب جفت شدن میدانهای الکتریکی اعمالی با پلاسمونهای ذرهای در طول موجهایی ویژه است. در ناحیهٔ مرئی و در نانو ذرات هسته-پوستهٔ طلا- نقره در مقایسه با طول موج فرودی، سطح مقطعهای مذکور اغلب دارای تک

قطر نانوذرہ نقرہ(mm)	قلہ سطح مقطع پراکندگی (nm2)	طول موج قله سطح مقطع پراکندگی (nm)	قله سطح مقطع جذب (nm2)	طول موج قله سطح مقطع جذب(mn)	مولاريته اتمى (mmol/L)	غلظت ذرات (particle/ml)
10	0/158×101	400	2/6×102	395	0/464	9/103×10 ¹²
20	1/04×102	400	1/99×103	400	0/464	1/138×1012
30	9/9×102	404	5/58×103	404	0/464	3/372×1011
40	3/96×103	409	9/43×103	409	0/464	1/249×1010
50	1/02×104	422	1/18×104	418	0/464	1/249×1010
60	1/84×104	431	1/19×104	427	0/464	4/214×1010
70	2/71×104	449	1/10×104	440	0/464	2/65×1010
80	3/62×104	463	1/11×104	454	0/464	1/778×1010
90	4/42×104	481	1/47×104	395	0/464	1/249×1010
100	5/11×104	499	1/85×104	400	0/464	9/103×109

جدول 1. برخی خواص اپتیکی نانو ذرات نقره در قطرهای مختلف

60 فصلنامه اپتوالكترونيك، سال اول، شماره اول، تابستان 1395

قلهاند که به معنای وجود پلاسمونهای ذرهای دو قطبی است. تک به عبارتی، جابهجایی همگن ابر الکترونی نسبت به زمینهٔ با بار مثبت است.



شکل 2. طیف جذبی نانو کرههای هسته (طلا) و پوسته (نقره) در ضخامتهای مختلف پوسته. قطر نانوذره طلا برابر 10 نانومتر است

بحث

با افزایش شعاع نانوذرات کروی مورد نظر، به تعداد قلهها افزوده می شود که افزایش تعداد قلهها، نشان دهندهٔ وجود پلاسمون های ذرهای چند قطبی است. در طول موجهای بسیار کوچک (در نواحی فرابنفش نزدیک) تشدیدهای

منابع

for thermal ablation of a tumour subjected to nanoparticle assisted thermal therapy. Journal of Thermal Biology. 43 (1) (2014): 70-80.

- [6] LAH. Fleming, G. Tang, SA. Zolotovskaya, A. Abdolvand .Controlled modification of optical and structural properties of glass with embedded aluminum nanoparticles by nanosecond pulsed laser irradiation. Optical Materials Express. 4(5) (2014):969-975.
- [7] PJ. Rivero, J. Goicoechea, A. Urrutia, IR. Matias, FJ. Arregui. Multicolor Layer-by-Layer films using weak polyelectrolyte assisted synthesis of aluminum nanoparticles. Nanoscale research letters. 8(1) (2013): 1-10.
- [8] H. Yan, L. He, W. Zhao, J. Li, Y. Xiao, R. Yang, W. Tan. Poly β-Cyclodextrin/TPdye Nanomicelle-based Two-Photon Nanoprobe for Caspase-3 Activation Imaging in Live

متفاوتی غیر از تشدید پلاسمونهای ذرمای رخ میدهد که به تشدیدهای الکترونی موسوماند. این تشدیدها در نانوساختارهایی از جنس نیمهرسانا، نیمه فلز و فلز به علت گذارهای بین نواری، پدید میآیند.

نتيجه گيري

همچنین با مطالعهٔ نمودار طیف جذبی ارائه شده در شکل 2 مشاهده می شود که با افزایش ضخامت پوسته نقره، قلههای تشدید پلاسمونی به سمت طول موجهای کوتاه تر جابه جا می شوند (جابه جایی آبی)، ضمن آنکه بر ارتفاع قلهها نیز افزوده می گردد. همچنین با افزایش شعاع نانوذرات نقره، موجهایی که در آن ها تشدیدهای پلاسمونی رخ می دهد، به سمت طول موجهای بلندتر (جابه جایی قرمز) جابه جا می شوند. همچنین در مقایسه با سایر کارهای پژوهشی می شوند. همچنین در مقایسه با سایر کارهای پژوهشی و نقره دارای قلههای جذب بالاتری در محدودهٔ طول موجهای 400 تا 600 نانومتر است.

- H. Ghaforyan; M. Ebrahimzadeh; T. Ghaffary; H. Rezazadeh and Z. Sokout Jahromi; Microwave Absorbing Properties of Ni Nanowires Grown in Nanoporous Anodic Alumina Templates, Chinese Journal of Physics. 52(1) (2014): 233-238.
- [2] NA. Shipway, K. Eugeni, W. Itamar. Nanoparticle arrays on surfaces for electronic, optical, and sensor applications, Chem-PhysChem. 1(1) (2000):18-52.
- [3] K. Saha, SA. Sarit, K. Chaekyu, L. Xiaoning, MR. Vincent. Gold nanoparticles in chemical and biological sensing, Chemical Reviews. 112 (5) (2012): 2739-2779.
- [4] S. Shingubara, O. Okino, H. Sakaue and T. Takahagi. Ordered two - dimensional nanowire array formation using self - organized nanoholes of anodically oxidized aluminum. Jpn. J. Appl. Phys. 36, (1997). 7791.
- [5] S. Soni, H. Tyagi, RA. Taylor, A. Kumar. Investigation on nanoparticle distribution

سارا محمدی بیلانکوهی: بررسی و شبیه سازی خواص اپتکی نانو کره های فلزی نقره و ... 61

Cells and Tissues, Analytical chemistry. 86(22) (2014): 11440-11450.

- [9] G. Mie, Contributions to the optics of turbid media, especially colloidal metal solutions. Annalen der Physik (Weinheim, Germany).(1908); 25: 377–445.
- [10] H. Ghaforyan, M. Ebrahimzadeh, and S.M. Bilankohi. Simulation of Optical Characteristics of Nickel and Nickel /Titanium Dioxide Core/Shell Nanoparticles World Applied Programming. 5(7) (2015): 109-112.
- [11] SM. Bilankohi, The Simulation of the Optical Characteristics of Platinum and Platinum/Silica Nanoparticles. Oriental Journal of Chemistry. 31(1) (2015): 293-297.
- [12] SM. Bilankohi. Optical Scattering and Absorption Characteristics of Silver and Silica/Silver Core/shell Nanoparticles. Oriental Journal of Chemistry, 31(4) (2015): 2259-2263.