

بیست و هشتمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و چهاردهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، دانشگاه شهید چمران اهواز، خوزستان، ایران. ۱۴-۱۴ بهمن ۱۴۰۰



تنظیم مدهای پلاسمونی نانوحفرههای گرافنی بایاس شده به صورت گسسته: کاربرد در انبرکهای نوری

مسعود رهنمافر و مصطفى قربانزاده

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار

m.rahnamafar@sun.hsu.ac.ir و m.rahnamafar@sun.hsu.ac.ir

چکیده – در این مقاله به برر سی امکان کنترل مدهای پلا سمونی تحریک شده در یک آرایه خطی از نانوحفرههای ایجاد شده در صفحه گرافن دوبعدی می پردازیم. شدت میدان الکتریکی در لبه نانوحفرهها در پتانسیلهای شیمیایی مختلف نا شی از اعمال موج صفحهای محا سبه شده است. نشان داده ایم با تغییر پتانسیل شیمیایی یک انتقال در مقدار و مکان پیک میدان در طول موج و پتانسیل شیمیایی بهینه ۷/۲ میکرومتر و ۰/۶ الکترون –ولت رخ می دهد. تو سعه این ساختار می تواند منجر به ارائه افزاره ای جهت تشهی و تله اندازی نانوذرات در لبه نانوحفرههای گرافن به شهکل کنترل شده گردد. تشهی می و تله اندازی نانوذرات بوسیله میدانهای نزدیک پلاسمونی در بیولوژیک و آزمایشگاه روی تراشه کاربرد وسیعی دارد.

کلید واژه – انبرک نوری، پلاسمون سطحی، گرافن، نانوحفره، نیروی اپتیکی

Tuning the Plasmonic Modes of Discretely Biased Graphene Nanoholes: Application to Optical Tweezers

Masoud Rahnamafar and Mostafa Ghorbanzadeh

Faculty of Electrical and Computer Engineering, Hakim Sabzevari University, P.O. Box "٩٧, Sabzevar ٩٦١٧٩٧٦٤٨٧, Iran

m.rahnamafar@sun.hsu.ac.ir, m.ghorbanzadeh@hsu.ac.ir

Abstract- In this paper we investigate the possibility of controlling excited plasmonic modes in a linear array of nanoholes formed in a ^YD graphene sheet. The intensity of the electric field at the edges of the nanoholes at different chemical potentials by applying a plane wave has been calculated. We have shown that a shift in the intensity and the position of the plasmonic modes occur at the optimum wavelength and chemical potential of V,Y µm and v,Y eV. The development of this structure could realize a device for the detection and trapping of nanoparticles at the edges of graphene nanoholes in a controlled manner.

Keyword: Graphene, Nano-hole, Optical Force, Optical Tweezer, Surface Plasmon



بیست و هشتمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و چهاردهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، دانشگاه شهید چمران اهواز، خوزستان، ایران. ۱۴-۱۴ بهمن ۱۴۰۰



مقدمه

انبر کهای نوری که اولین بار در سال ۱۹۷۰ میلادی توسط آرتور اشکین معرفی شد [۱] بستر مناسبی را برای تلهاندازی نانوذرات بر اساس برهم کنش نور و ماده محیا ساخته است. طی سالهای اخیر مطالعات بسیاری [۲–۳] در این حوزه صورت گرفته که باعث شده تلهاندازی نانوذرات با دقت بالاتری نسبت به نمونههای قبلی انجام شود. انبر کهای نوری پلاسمونی در حوزه میدان های نزدیک مورد استفاده قرار می گیرند و به دلیل مکانیزم ویژهای که دارند می توان از آنها برای تلهاندازی نانوذرات با ابعاد کمتر از طول موج و حتى ويروس ها [۴] استفاده كرد. اين انبركها علاوه برایجاد گرادیان میدان و نیروی قوی در مکان مورد نظر، می توانند اثرات مخرب دمایی بسیار کمتری نسبت به لیزرهای متمركز ايجاد كنند كه اين مزيت باعث عدم صدمه به نمونه های زیستی می گردد [۳]. براثر برهم کنش نور و الکترون، یلاسمون های سطحی در فصل مشترک فلز و دی الکتریک ایجاد می شوند و گرادیان میدان قوی در سطح و لبه های فلز ایجاد میکند. میدان ایجاد شده با در نظر گرفتن قطبش منبع نور ورودی و نوع ساختار می تواند در جهت های خاصی قوى تر باشد [۵]. در سال ۲۰۱۶، [۲] از يک نانو حفره گرافن بدلیل ایجاد موبیلیتی الکترون بالاتر، میدان قوی تر و اثرات دمایی بسیار کمتر نسبت به طلا برای تله اندازی ذرات پلی استایرن استفاده شده است. در این مقاله با توجه به قابلیت تنظیم پروفایل مدهای پلاسمونی با تغییر سطح پتانسیل شیمیایی، از ایده مطرح شده در [۲] استفاده کرده و با طراحی یک آرایه خطی از نانوحفرههای گرافن با انرژی پتانسیل شیمیایی متفاوت (قابل تنظیم توسط گیت) یک انبرک نوری پیشنهاد می دهیم که می تواند نانوذرات را به

صورت کنترل شده جابجا نماید. در ادامه به بررسی ساختار و مدل ارائه شده می پردازیم.

ساختار و نحوه عملکرد

ساختار پیشنهادی مطابق مطالب ارائه شده در مقدمه، شامل یک صفحه گرافن دوبعدی تک لایه در صفحه xx میباشد که در آن آرایهای از نانوحفرههای پلاسمونی ایجاد شده است. قطر هر نانوحفره d برابر ۱۵۰ نانومتر در نظر گرفته شده نانوحفرهها از یکدیگر q برابر ۴۰۰ نانومتر در نظر گرفته شده است. نانوحفره های منظم گرافن می تواند با بمباران یونی مشابه [۷] ایجاد شود.



شکل۱: ساختار پیشنهاد شده از آرایه نانوحفره های گرافنی

روش شبيەسازى

Random- بر اساس رابطه کوبو رسانایی گرافن با تخمین Random- در دمای پایین یعنی جایی که پتانسیل شیمیایی خیلی بیشتر از انرژی گرمایی باشد intraband و interband و interband و nterband و محاسبه میباشد. بنابراین رسانایی به صورت رابطه (۱) محاسبه می گردد [۷].

$$\sigma_{g} = \sigma_{intm} + \sigma_{inter} =$$
(1)
$$2e^{2k}T = i [(1)]$$

$$\frac{2e^{2k}\kappa_{B}^{4}}{\pi\hbar^{2}} \frac{i}{\omega + i\tau^{-1}} \ln \left[2\cosh\left(\frac{\mu_{c}}{2k_{B}T}\right) \right] \\ + \frac{e^{2}}{4\hbar} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{\hbar\omega - 2\mu_{c}}{2k_{B}T}\right) \\ - \frac{i}{2\pi} \ln \frac{\left(\hbar\omega - 2\mu_{c}\right)^{2}}{\left(\hbar\omega - 2\mu_{c}\right)^{2} + 4\left(k_{B}T\right)^{2}} \right]$$

در این رابطه e بار الکترون، k_B ثابت بولتزمن، T دمای کاری، \hbar ثابت پلانک کاسته شده، ω فرکانس زاویهای نور ورودی، τ زمان استراحت حامل ها⁽ و μ_c پتانسیل شیمیایی میباشد.در محدوده مادون قرمز میانه از بخش interband میتوان چشمپوشی کرد و به دلیل اصل طرد پاؤلی^۲ میتوان رسانایی سطحی را در گرافن با مدل شبه درود تخمین زد [۸]:

$$\sigma_g = \frac{e^2 \mu_c}{\pi \hbar^2} \frac{i}{\omega + i \tau^{-1}} \tag{(7)}$$

در معادله بالا $(ev_F^2)/(ev_F^2)$ بوده و به موبیلیتی الکترونها $\pi = 10000 cm^2/V.s$ وابسته است. مقدار سرعت فرمی v_F برابر با ۱۰[°]m/sمیباشد.

FDTD[®] در این مقاله شبیه سازی با روش حل عددی FDTD[®] انجام می شود که روش مناسبی برای حل معادلات ماکسول در حوزه زمان می باشد. شرایط مرزی در اطراف ساختار PML[†] بر حوزه زمان می باشد. شرایط مرزی در اطراف ساختار fPML بوده و منبع یک موج صفحه ای TEM است که با روش $^{\circ}$ FJTD پیاده سازی شده است. با بکارگیری این منبع لیزر با توان ^۲ mW/µm[†] یک موج الکتریکی صفحه ای عمود بر صفحات گرافن با قطبش در جهت محور x به قرمز میانه در بازه ۸/۶ ساختار تابیده می شود. طول موج این نور در حوزه مادون یا تقرمز میانه در بازه ۸/۶ تا ۱۰/۵ میکرومتر است آ۵]. از طرفی پتانسیل شیمیایی هر صفحه گرافنی از طریق یک گیت مستقل قابل کنترل است. بدین صورت که اعمال ولتاژ به گیت باعث افزایش چگالی بار در گرافن شده و ضمن اینکه چگالی بار با پتانسیل شیمیایی در گرافن رابطه مستقیم



نتايج و مباحثه

با اعمال لیزر در طول موج ۷/۲ میکرومتر تحریک بهتری در پلاسمون های جایگزیده شده صورت گرفته و بسته به مقدار سطح پتانسیل شیمیایی گرافن، یک میدان الکتریکی قدرتمند اطراف نانوحفره بوجود می آید. برای بررسی مقدار ماکزیمم میدان ایجاد شده در لبه نانوحفره بایستی مقدار آن را در طول موجهای متفاوت محاسبه کرد تا بهترین طول موج جهت تلهاندازی نانو ذره بدست آید. شکل(۲) مقادیر میدان الکتریکی نرمال شده را در راستای محور x در بازه میدان الکتریکی نرمال شده را در راستای محور x در بازه طول موج ۵/۶ تا ۱۰/۵ میکرومتر، در پتانسیلهای شیمیایی ۶/۰ تا ۷/۰ الکترون-ولت برای حفره مرکزی (حالت روشن)

^{*} Perfectly Match Layer

^aTotal Field Scatter Field

- ¹ Carrier Relaxation Time
- ^r Pauli Exclusion Principle
- ^{*} Finite Difference Time Domain

بیست و هشتمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و چهاردهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، دانشگاه شهید چمران اهواز، خوزستان، ایران، ۱۲– ۱۴ بهمن ۱۴۰۰

> $|{\sf E}|^2/|{\sf E}_0|^2$ 100 50 150 _{0.2} (a) y(#m) 0 -0.2 -0.5 0 0.5 _{0.2} (b) y(µm) 0 -0.2 -1 -0.5 0 0.5 1 (C) 0.2 y(µm) 0 ()-0.2 0.5 -0.5 -1 0 1 (d) 0.2 y(µ⊥m) 0 \mathbf{O} -0.2 -0.5 -1 0 0.5 1 _{0.2} (e))(µл) 0 \mathbf{O} -0.2 -0.5 0.5 0 -1 1 (Lund) 0.2 (Lund) 0.1 (Lund) 0.2 (f) -0.5 0.5 0 x(µm)

شکل۳: میدان الکتریکی نرمال شده. a-e سویچینگ مدهای روشن با پتانسیل شیمیایی */* الکترون-ولت و خاموش با پتانسیل شیمیایی */* الکترون-ولت در یک آرایه از نانوحفره های گرافن در صفحه xy که به اندازه ۱۰ نانومتر بالاتر از گرافن، قرار گرفته است. 2-نمای جانبی روشن شدن حفره مرکزی در صفحه xz و در =y

نمایش میدهد. پتانسیل شیمیایی ۷/۷ الکترون-ولت با فرض استفاده از اکسید ۲۵۰۰ با ضخامت ۱۰ نانومتر و تقریب خازن با صفحات موازی[۳] برابر ۱۶ ولت می باشد که منجر به شکست اکسید نمی شود لازم به ذکر است با اعمال ناخالصی شیمیایی این ولتاژ می تواند به مقدار کمتری نیز کاهش یابد. با بررسی شکل میتوان نتیجه گرفت که با تغییر پتانسیل شیمیایی، یک انتقال در مقادیر رزونانس میدان بوجود میآید. همانطور که در شکل(۵۲) مشاهده میشود در پتانسیل شیمیایی ۶/۶ الکترون-ولت در طول موج ۲/۷ میکرومتر مقادیر میدان قویتر بوده و محاسبات بعدی در همین طول موج و پتانسیل شیمیایی انجام خواهد شد.

شکل (□-□۳) توزیع میدان نرمال شده و نحوه روشن و خاموش شدن هر کدام از حفره ها را در صفحه xy در مکان z=۱۰nm در طول موج ۷/۲ میکرومتر با پتانسیل شیمیایی ۱۰/۶ الکترون-ولت و شکل (۲-۳) نمای جانبی روشن شدن حفره مرکزی در صفحه xz و در ۰=y را نمایش میدهد. این جابجایی می تواند در تله اندازی کنترل شده نانوذرات مورد استفاده قرار گیرد.

نتيجهگيرى

در این مقاله به بررسی میدان الکتریکی در یک آرایه از نانوحفره های گرافن پرداخته شد. نشان دادیم که با تنظیم پتانسیل شیمیایی بدون سویچ در طول موج لیزرمی توان مد پلاسمونی قوی ایجاد شده در لبه نانوحفره ها را تغییر داد. این پیک رزونانسی قوی میتواند در تلهاندازی نانوذرات مورد استفاده قرار گیرد.

مراجع

[1] A. Ashkin, "Acceleration and trapping of particles by radiation pressure," *Phys. Rev. Lett.*, vol. 1^{ξ} , no. 1^{ξ} , pp. 1^{ξ} , 1^{ξ}

[\uparrow] J.-D. Kim and Y.-G. Lee, "Graphene based plasmonic tweezers," *Carbon N. Y.*, vol. 1. \uparrow , pp. $\uparrow \land 1 - \uparrow \uparrow \cdot, \uparrow \cdot, \uparrow 1$.

[\checkmark] M. Samadi, et al, "Numerical investigation of tunable plasmonic tweezers based on graphene stripes," *Sci. Rep.*, vol. ^V, no. ¹, pp. ¹–⁹, ^Y · ¹V.

[4] Khalil Mokri and et al "Polarization-dependent plasmonic nano-tweezer as a platform for on-chip trapping and manipulation of virus-like particles," *IEEE Transactions on NanoBioscience, Early access*, Y.Y).

 J. Zhang, et al, "Towards nano-optical tweezers with graphene plasmons: Numerical investigation of trapping *i* -nm particles with mid-infrared light," *Sci. Rep.*, vol.
 i, no. December, pp. <u>1-V</u>, <u>i</u>.

[1] C. Cen *et al.*, "Plasmonic absorption characteristics based on dumbbell-shaped graphene metamaterial arrays," *Phys. E Low-Dimensional Syst. Nanostructures*, vol. $1 \cdot 7$, no. March, pp. 17 - 14, $7 \cdot 14$.

[V] Alireza Safaei *et al.*, "Wide Angle Dynamically Tunable Enhanced Infrared Absorption on Large-Area Nanopatterned Graphene," *ACS Nano*, vol. 1° , no. 1° , pp. $\xi \uparrow 1 = \xi \uparrow \Lambda$, $\uparrow \cdot 1^{\circ}$.

[$^{\Lambda}$] C. Cen *et al.*, "A tunable plasmonic refractive index sensor with nanoring-strip graphene arrays," *Sensors* (*Switzerland*), vol. $^{\Lambda}$, no. $^{\Upsilon}$, pp. $^{1-1}$, $^{\Upsilon}$, $^{\Lambda}$.