

جلد ۸- شماره ۳ - سال ۱۴۰۲



بررسی پارامترهای حسگر تشدید پلاسمون سطحی برای آشکار سازی گاز آمونیاک

سارا غنی زاده تبریزی*'، حمید نقش آرا

۱– دانشجوی دکتری، رشته فیزیک ماده چگال، دانشکده فیزیک، دانشگاه تبریز، تبریز ۲– استادیارگروه فیزیک ماده چگال، دانشکده فیزیک، دانشگاه تبریز، تبریز

*Ghanizadeh_tarbiatmoalem@yahoo.com

ارسال: مرداد ماه ۱۴۰۲ پذیرش: مرداد ماه ۱۴۰۲

چکیدہ

امروزه حسگرهای تشدید پلاسمون سطحی (SPR) ، به دلیل کاربردهای فراوانی که در زمینه های مختلف دارند، توجه زیادی را به خود جلب کرده اند. حسگر جدید SPR بر پایهٔ لایهٔ اکسید روی (ZnO) و باریوم تیتاتایت (BaTiO3) به منظور تشخیص گاز آمونیاک (NH3) طراحی شده است. طلا به عنوان مادهٔ پلاسمونیک استفاده شده و ضخامت های طلا و لایه های اکسید فلزی برای بدست آوردن پارامترهای عملکرد مناسب، بهینه سازی شده است. پاسخ حسگر بر اساس حداقل بازتاب، حساسیت، دقت تشخیص و پارامتر کیفیت بررسی شده است. استفاده از لایه های اکسید روی و باریوم تیتاتایت منجر به افزایش پارامتر کیفیت و بهبود دقت تشخیص در حسگر مبتنی بر طلا شده است. ساختار حسگر پیشنهادی می تواند کاربردهای عملی در سنجش گازهای سمی داشته باشد.

كلمات كليدى: تشديد پلاسمون سطحى، حسگر گازى، دقت تشخيص، پارامتر كيفيت.

۱- مقدمه

در دهههای اخیر، تکنیکهای مختلف نوری مانند بیضی سنجی^۱، طیف سنجی^۲، تداخل سنجی^۳ و تشدید پلاسمون سطحی^۴ برای تشخیص نمونه های شیمیایی و زیستی استفاده می شود [۱–۳]. حسگرهای مبتنی بر SPR با قابلیت بالا در سنجش بلادرنگ و بدون برچسب به طور چشمگیری مورد توجه قرار گرفته است [۴]. هدف اصلی در این مقاله، شناسایی گاز مضر آمونیاک است که می تواند توسط وسایل نقلیه و کودهای حیوانی تولید شود [۵]. حسگر SPR بر پایه اکسید قلع (SNO) برای گاز آمونیاک توسط گوپتا و همکارانش مورد مطالعه قرار گرفته است [۶]. اخیراً گالوت و همکاران، رابط اکسید قلع/ پلی پیرول^ه را به عنوان یک لایه حساس به گاز آمونیاک برای SPR ارائه کردند. آنها، پاسخ حسگر را برای غلظت گاز آمونیاک از سول 200 می با بهینه سازی ضخامت لایه های نازک اکسید قلع و پلی پیرول بررسی کردهاند [۷]. مولکولهای گاز با غلظت های مختلف ، با لایهٔ حساس به گاز برهمکنش خواهند داشت که منجر به تغییر در ضریب شکست لایه می شود.

¹ Ellipsometry

² Spectroscopy

³ Interferometry

⁴ Surface Plasmon Resonance (SPR)

⁵ Polypyrrole (PPy)

حسگرهای مبتنی بر پلاسمونهای سطحی^۱ به طور گسترده ای در زمینه های مختلف از جمله سنجش زیستی [۸- ۹] ، تشخیص اسید نوکلئیک [۱۰] ، ایمنی مواد غذایی [۱۱] ، سنجش شیمیایی [۱۲–۱۳] ، پایش محیطی [۱۴] و کشف دارو [۱۵] استفاده می شوند. این حسگرها که می توانند توسط نوسانات چگالی بار الکترون آزاد معرفی شوند ، در سطح مشتر ک فلز – دی الکتریک توسط یک پر تو نور تابشی برانگیخته می شوند. وقتی که بردارهای موج فرودی و موج SPS برابر می شوند، شرط تشدید فراهم شده و منجر به افت در منحنی بازتاب می گردد. حسگر بر اساس تغییرات ضریب شکست کار می کند ، که در آن یک تغییر کوچک در ضریب شکست آنالیت، منجر به تغییر در زاویه رزونانس یا طول موج می شود. در حسگر SPR مبتنی بر منشور معمولی (پیکربندی کریشمان^۲) ، یک لایه فلزی که معمولاً نقره یا طلا است به کار می رود. در حالی که نقره منحنی های SPR تیز تری را ارائه می دهد ، اما پایداری شیمیایی ضعیفی را داراست. بنابراین برای محافظت در برابر اکسید شدن باید از لایه های اضافی روی لایه ناز ک نقره استفاده شود. از طرف دیگر طلا عملکرد نوری مطلوب، پایداری شیمیایی بهتر و مقاومت خوبی در برابر خوردگی و اکسیداسیون دارد [۱۰].

اخیرا حسگرهای SPR با ساختارهای مختلف، برای افزایش عملکرد حسگرها بررسی شده است. بسته به کاربرد حسگر SPR و نوع آنالیت ، ترکیبات مختلفی ازدی الکتریک و فلزات را می توان به عنوان ساختار حسگر SPR در نظر گرفت. نانومواد دو بعدی مانند گرافن، فسفرن و دی کالکوژنیدهای فلزات واسطه مانند MS2 ، SPS و WS2 به دلیل ویژگیهای نوری برجسته در تنظیمات حسگر SPR استفاده می شوند. علاوه بر این ، سنجش گاز به دلیل حفاظت از محیط زیست و جان انسان دربرابر نشت گازهای مضر و کشنده نقش مهمی دارد. در مقایسه با همه روشهای نوری، حسگرهای SPR مزایای بسیاری از جمله سنجش در دمای اتاق، گزینش پذیری خوب، محدودیت ها در تشخیص با مقدار کم و ساخت آسان نمونه ها را فراهم می کنند. در بیشتر حسگرهای گازی مبتنی بر SPR، برای دستیابی به پاسخ های مناسب، یک لایه ناز ک حساس به گاز در بالای آن قرار می گیرد[۸۰–۱۹].

هدف اصلی در این مقاله، بررسی پارامترهای حسگر تشدید پلاسمون سطحی برای آشکار سازی گاز مضر آمونیاک (NH₃) است. برای این منظور، در طراحی ساختار حسگر پیشنهادی SPR از پیکربندی ترکیبی لایه های نازک SnO₂/PPy به عنوان لایهٔ حساس به گاز برای تشخیص گاز آمونیاک استفاده شده است. طلا به عنوان فلز پلاسمونیک به کار رفته است. علاوه بر این اثر اکسیدهای فلزی، اکسید روی و باریم تیتانات بر بهبود عملکرد حسگر مورد بررسی قرار گرفته است.

۲- طراحی، مکانیزم سنجش و مدل نظری

پدیده تشدید پلاسمون سطحی زمانی رخ می دهد که نوسانات جمعی الکترون ها (پلاسمون های سطحی) در سطح مشتر ک بین فلز و دی الکتریک توسط نور ورودی قطبیده TM برانگیخته شوند. در شرایط تشدید ، انرژی فوتون های نور به پلاسمون های سطحی منتقل می شود که منجر به کاهش بازتاب نور خواهد شد. زاویه فرودی که در آن کمینه در منحنی بازتاب رخ می دهد ، به عنوان زاویه تشدید SPR شناخته می شود. ضریب شکست موثر آنالیت ، بر شرایط تشدید تأثیر می گذارد و تغییر آن باعث تغییر در زاویه تشدید می شود. ساختار حسگر SPR پیشنهادی ، در شکل (۱) به صورت شماتیک نشان داده شده است :

¹ Surface Plasmon's (SPs)

² Kretschmann configuration

³ Transition Metal Dichalcogenides (TMDCs)



شکل۱- ساختار حسگر SPR پیشنهادی برای تشخیص NH3 بر اساس لایه های ZnO، BaTiO3 ، ZnO و PPy

ساختار اصلی حسگر از لایه ناز ک طلا تشکیل شده است که بر روی یک لایه کروم قرار گرفته است که به عنوان ماده چسبنده بین منشور و لایه ناز ک فلزی استفاده می شود. لیزر He-Ne قطبی شده TM (633 nm) به عنوان منبع تحریک پلاسمونهای سطحی در نظر گرفته می شود. ضریب شکست وابسته به طول موج طلا را می توان با مدل درود لورنتس به صورت + 1818 n_{Au} = 0.181 3.068*i* محاسبه کرد [۲۰]. ضریب شکست لایه کروم 3.310 + 3.315 = n_{Cr} است. منشور 2526 با ضریب شکست 2.358، در نظر گرفته شده است [۲۱]. لایه هایی از Zoo و BaTiO روی سطح لایه ناز ک فلزی پوشانده شده است که عملکرد حسگری را افزایش می دهد. لایه حسگر از SnO با ضخامت mo 100 و PP با ضخامت 300 m تخریب شکست. ضریب شکست موثر سطح مشتر ک SnO بعد از جذب مولکول های گاز آمونیاک با غلطتهای مختلف، از نتایج تجربی داده هایی که اخیرا منتشر شده، استخراج شده است [۷].

$$\begin{bmatrix} E_1 \\ H_1 \end{bmatrix} = M \begin{bmatrix} E_{N-1} \\ H_{N-1} \end{bmatrix}$$
A state of the set of the se

$$M = \begin{bmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{bmatrix} = \prod_{n=2}^{N-1} M_n$$

$$N_n = \begin{bmatrix} \cos\beta_n & -i\sin\beta_n/q_n \\ -iq_n \sin\beta_n & \cos\beta_n \end{bmatrix}$$
(Y)
$$N_n = \begin{bmatrix} \cos\beta_n & -i\sin\beta_n/q_n \\ -iq_n \sin\beta_n & \cos\beta_n \end{bmatrix}$$

$$q_n = \frac{q_n}{\epsilon_n} \tag{(P)}$$

$$\beta_n = t_n k_0 \sqrt{\epsilon_n - n_1^2 \sin^2 \theta} \tag{(F)}$$

در این معادلات ، $t_n = a_n \cdot b_n$ به ترتیب ضخامت ، ثابت دی الکتریک و ضریب شکست هر یک از لایه ها ، θ زاویهٔ فرودی و k_0 عدد موج فضای آزاد را نشان می دهند. شدت نور بازتابی (R) برای حسگر N لایه ای از رابطهٔ زیر بدست می آید [۲۲]: $R = \left| \frac{(M_{11}+M_{12}q_N)q_1 - (M_{21}+M_{22}q_N)}{(M_{11}+M_{12}q_N)q_1 + (M_{21}+M_{22}q_N)} \right|^2$ (۵)

مهمترین پارامترهای شناخته شده برای ارزیابی عملکرد حسگر SPR حساسیت، دقت تشخیص و پارامتر کیفیت هستند[۲۳]. حساسیت(S) از نسبت تغییرات زاویهٔ رزونانس بر تغییرات ضریب شکست آنالیت تعریف می شود:

rm11 m121

¹ Transfer Matrix Method (TMM)

$$S = \frac{\delta \theta_{SPR}}{\delta n} \left(\frac{^{\circ}}{RIU} \right)$$

دقت تشخیص (DA) ، از نسبت تغییرات زاویهٔ رزونانس بر نیم پهنا در نصف کمینه (FWHM) بدست می آید:
DA =
$$\frac{\delta \theta_{SPR}}{FWHM}$$

(V)
پارامتر کیفیت (Q) نیز به صورت زیر تعریف می شود:
Q = $\frac{S}{FWHM}$ (RIU⁻¹)

3- نتایج و بحث

(9)

در مرحله اول، بهینه سازی ضخامت فلز پلاسمونیک انجام می شود. با در نظر گرفتن منشور 2S2G، لایه ای به ضخامت 1*nm* کروم ، آنالیت های هوا و 10 ppm گاز NH₃، پاسخ حسگر برای ضخامت های مختلف طلا بررسی شده است. شکل(۲) اثر ضخامت طلا را بر روی منحنی های SPR نشان می دهد. حداقل مقدار باز تاب مربوط به ضخامت nm 50 nm است که به عنوان مقدار بهینه در نظر گرفته می شود. به منظور بهبود عملکرد حسگر NH₃، اکسیدهای فلزی ZnO و BaTiO با ضخامت BaTiO با مختلف روی لایه نازک فلزی اعمال می شوند.



شکل۲- تغییرات منحنی SPR برای ضخامت های مختلف طلا در حسگر گاز آمونیاک

تغییرات منحنی حسگر SPR به ازای ضخامت های مختلف لایه های ZnO و BaTiO₃ در شکل های (۳) و (۴) نشان داده شده است:



شکل۳ - تغییرات منحنی SPR حسگر پیشنهادی با مقادیر مختلف ZnO



شکل۴ - تغییرات منحنی SPR حسگر پیشنهادی با مقادیر مختلف BaTiO₃

استفاده از این لایه ها بر پاسخ حسگر SPR از نظر پارامترهای DA ، FWHM ، S ، R_{min} و Q تاثیر می گذارد که در جدول (۱) خلاصه شده است:

جدول ۱- تأثیر استفاده از ZnO و BaTiO3 با ضخامت های مختلف بر پاسخ حسگر SPR مبتنی بر طلا ، برای تشخیص 10 ppm از گاز NH3

حسگر SPR بر پایه طلا	R _{min}	$S\left(\frac{\circ}{RIU}\right)$	FWHM(°)	DA	$Q(RIU^{-1})$
ZnO=0nm	0.0019	39.75	0.5918	3.0585	67.1747
ZnO=2nm	0.0028	39.53	0.5897	3.0524	67.0415
ZnO=4nm	0.0039	39.31	0.5874	3.0473	66.9301
ZnO=6nm	0.0051	39.31	0.5850	3.0598	67.2047
ZnO=8nm	0.0063	39.09	0.5824	3.0563	67.1276
ZnO=10nm	0.0077	39.09	0.5796	3.0711	67.4519
BaTiO ₃ =0nm	0.0019	39.75	0.5942	3.0461	66.9034
BaTiO ₃ =2m	0.0020	39.53	0.5769	3.1201	68.5290
BaTiO ₃ =4nm	0.0022	39.31	0.5597	3.1981	70.2425
BaTiO ₃ =6nm	0.0022	39.31	0.5427	3.2983	72.4429
BaTiO ₃ =8nm	0.0025	39.09	0.5262	3.3827	74.2970
BaTiO ₃ =10nm	0.0025	39.09	0.5100	3.4902	76.6571

همانطور که درجدول (۱) مشاهده می شود افزایش ضخامت لایهٔ ZnO باعث کاهش حساسیت می شود ولی از طرف دیگر FWHM کاهش پیدا کرده که این باعث شده پارامتر Q زیاد شود. در مورد لایهٔ BaTiO₃ نیز همین موارد اتفاق می افتد.

۴- نتیجه گیری کلی

در این مقاله یک پیکربندی جدید از حسگر تشدید پلاسمون سطحی (SPR) ، برای تشخیص گاز سمی آمونیاک (NH₃) پیشنهاد شد. در طراحی ساختار حسگر پیشنهادی ، از طلا به عنوان مادهٔ پلاسمونیک و از ترکیب لایه های نازک PPy+SnO₂ به عنوان لایهٔ حساس به گاز استفاده شد. همچنین ، دو لایهٔ اکسید فلزی ZnO و BaTiO₃ بر روی لایهٔ نازک طلا برای افزایش عملکرد حسگر اعمال گردید و اثر آنها بر بهبود عملکرد حسگر مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که اعمال nn V لایهٔ BaTiO³ باعث افزایش ۱۴ درصدی پارامتر کیفیت و دقت تشخیص می شود، ولی بر مقدار حساسیت تأثیر چندانی نمی گذارد. ساختار حسگر پیشنهاد شده ، پارامترهای عملکرد مناسبی را برای گاز MH در غلظت های pp 200 م فراهم می کند که می تواند کاربردهای بالقوه ای در سنجش گازهای سمی داشته باشد.

۵- مراجع

1. Wang, G., H. Arwin, and R. Jansson, An optical gas sensor based on ellipsometric readout. IEEE Sensors Journal, 2003. 3(6): p. 739-743.

2. Jin, W., et al., Recent advances in spectroscopic gas sensing with micro/nano-structured optical fibers. Photonic Sensors, 2021. 11(2): p. 141-157.

3. Fabricius, N., G. Gauglitz, and J. Ingenhoff, A gas sensor based on an integrated optical Mach-Zehnder interferometer. Sensors and Actuators B: Chemical, 1992. 7(1-3): p. 672-676.

4. Meshginqalam, B. and J. Barvestani, Performance Enhancement of SPR Biosensor Based on Phosphorene and Transition Metal Dichalcogenides for Sensing DNA Hybridization. IEEE Sensors Journal, 2018. 18(18): p. 7537-7543.

5. Bielecki, Z., et al., Ammonia gas sensors: Comparison of solid-state and optical methods. Applied Sciences, 2020. 10(15): p. 5111.

6. Paliwal, A., et al., Surface plasmon resonance study on the optical sensing properties of tin oxide (SnO2) films to NH3 gas. Journal of Applied Physics, 2016. 119(16).

7. Gahlot, A.P.S., A. Paliwal, and A. Kapoor, Exploitation of SnO2/Polypyrrole Interface for Detection of Ammonia Vapors Using Conductometric and Optical Techniques: A Theoretical and Experimental Analysis. Sensors, 2022. 22(19): p. 7252.

8. Nguyen, H.H., et al., Surface Plasmon Resonance: A Versatile Technique for Biosensor. Applications. Sensors, 2015. 15(5): p. 10481-10510.

9. Shabani, A. and M. Tabrizian, Design of a universal biointerface for sensitive, selective, and multiplex detection of biomarkers using surface plasmon resonance imaging. Analyst, 2013. 138(20): p. 6052-6062.

10. D'Agata, R. and G. Spoto, Surface plasmon resonance imaging for nucleic acid detection. Analytical and bioanalytical chemistry, 2013. 405(2): p. 573-584.

11. Piliarik, M., L. Párová, and J. Homola, High-throughput SPR sensor for food safety. Biosensors and Bioelectronics, 2009. 24(5): p. 1399-1404.

12. Homola, J., Surface Plasmon Resonance Based Sensors. 2006: Springer Berlin Heidelberg.

13. Baschir, L., et al. Surface plasmon resonance chemical sensors based on amorphous chalcogenide waveguides. in Macromolecular Symposia. 2020. Wiley Online Library.

14. Mauriz, E., et al., Multi-analyte SPR immunoassays for environmental biosensing of pesticides. Anal Bioanal Chem, 2007. 387(4): p. 1449-58.

15. Fang, Y., Ligand–receptor interaction platforms and their applications for drug discovery. Expert opinion on drug discovery, 2012. 7(10): p. 969-988.

16. Maurya, J.B., et al., Performance of graphene–MoS2 based surface plasmon resonance sensor using Silicon layer. Optical and Quantum Electronics, 2015. 47(11): p. 3599-3611.

17. Rahman, M.S., et al., Design and numerical analysis of highly sensitive Au-MoS2-graphene based hybrid surface plasmon resonance biosensor. Optics Communications, 2017. 396: p. 36-43.

18. Meshginqalam, B., et al., Graphene embedded surface plasmon resonance based sensor prediction model. Optical and Quantum Electronics, 2016. 48(6): p. 1-14.

19. Meshginqalam, B. and J. Barvestani, Aluminum and phosphorene based ultrasensitive SPR biosensor. Optical Materials, 2018. 86: p. 119-125.

20. Han, L., et al., Comprehensive study of SPR biosensor performance based on metal ITO-graphene/TMDC hybrid multilayer. Plasmonics, 2019. 14(6): p. 2021-2030.

21. Kumar, A., et al., A comparative study among WS2, MoS2 and graphene based surface plasmon resonance (SPR) sensor. Sensors and Actuators Reports, 2020. 2(1): p. 100015.

22. Born, M., et al., Principles of Optics: Electromagnetic Theory of Propagation, Interference and Diffraction of Light. 2000: Cambridge University Press

23. Hasib, M.H.H., et al., Improved transition metal dichalcogenides-based surface plasmon resonance biosensors. Condensed Matter, 2019. 4(2): p. 49.

Investigation of the SPR Sensor Parameters in the Detection of Ammonia Gas

Sara Ganizadeh Tabrizi^{1*}, Hamid Naghshara²

1- PHD Candidate on Physics, Department of Physics, University of Tabriz, Tabriz 2-Assistant Professor on Physics, Department of Physics, University of Tabriz, Tabriz

*Ghanizadeh_tarbiatmoalem@yahoo.com

Abstract

Surface plasmon resonance (SPR) sensors have attracted enormous attention due to their applications in various fields. A novel SPR-based sensor with ZnO and BaTiO₃ metal oxide layers is designed for NH₃ gas detection. Gold is used as plasmonic material. Moreover, thicknesses of gold and metal oxide layers are optimized to obtain suitable performance parameters. Sensor response is analyzed in terms of minimum reflectance, sensitivity, detection accuracy and quality parameter. Applying ZnO and BaTiO₃ layers lead to enhancement of quality parameter and detection accuracy in gold -based sensors. The recommended sensor structure can have potential applications in toxic gas sensing.

Keywords: Surface plasmon resonance, Gas sensor, Detection accuracy, Quality parameter