

بیست و یکمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و هفتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران ۲۳ تا ۲۵ دی ماه ۱۳۹۳، دانشگاه شهید بهشتی



بررسی خواص نوری لایه های نازک اکسید ایندیوم آلاییده با قلع با استفاده از روش کرامرز کرونیگ رئوفی، داود؛ جمشیدی، علی گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه بوعلی سینا همدان، خیابان مهدیه، همدان

چکیده-اندازه گیری ضرایب اپتیکی (ضرایب شکست و خاموشی) از جمله مباحث مهم لایههای نازک است. روشهای متعددی وجود دارند که میتوان بوسیله آنها ضرایب اپتیکی را اندازه گیری کرد. از جمله این روشها میتوان روش کرامرز-کرونیگ را نام برد. در این مقاله با استفاده از این روش ضرایب اپتیکی لایههای نازک اکسید ایندیم آلاییده با قلع که در ضخامتهای ۱۳۴ ۱۴۵ و ۲۹۰ نانومتر به روش تبخیر با پرتو الکترونی بر روی زیر لایه شیشهای و در شرایط یکسان تهیه شدهاند را بررسی می-کنیم.

كليد واژه:كرامرز-كرونيك, ضرايب اپتيكي, اكسيد اينديم

Opticalproperties ofIndium Tin Oxidethin filmsusing aKramers-Kronigmethod

Raoufi, Davood; Jamshidi, Ali

PhysicsDepartment, Faculty ofScience,Bu-AliSinaUniversity, Hamedan,Iran

Abstract- The measurement of optical constants(indices of refraction and extinction) of thin films is an important issue. There are several methods that can be measured by their optical coefficients.Kramers-Kronig method including these techniques can be named. In this paper, using this method,optical constants of Indium Tin Oxide (ITO) thin films with thicknesses of 134,145and 290 nm which prepared by electron-beam evaporation method on glasssubstrate with same conditions were investigated.

Keywords: Kramers-Kronig, Optical constants, Indium Tin Oxide

۱– مقدمه

تکنولوژی لایههای نازک یکی از قدیمیترین هنرها و در عين حال يكي از جديدترين علوم بهشمار ميرود. تاریخچه استفاده از لایههای نازک بهخصوص لایههای نازک فلزی به عهد باستان و در حدود ۳۴۰۰ سال پیش برمیگردد. این روند تا امروز ادامه داشته است. امّا احتمالاً اولین لایههای نازک مدرن و امروزی در سال ۱۸۳۸ میلادی و بهروش الکترولیز بهدست آمده است، بونسن(Bunsen) و گروو(Grove) توانستند لایههای نازک فلزی را بهترتیب با روش واکنش شیمیایی و پراکنش تخليه نورانی(Glow Discharge Sputtering) بهدست آورند. لا یه های نازک اکسید ایندیم آلاییده با قلع دارای ساختار بلوری مکعبی هستند. این لایههای نازک به دلیل داشتن شفافیت نوری مناسب در ناحیه مرئی و مقاومت الکتریکی بسیار پایین همزمان در ساخت انواع صفحههای نمایشگرهای تخت و افزارههای فتوولتایی مورد استفاده گستردهای دارند. خواص لایههای نازک ITO بهشدت متاثر از شرایط لایه نشانی هستند، مانند ضخامت لایه که بر خواص ایتیکی تاثیر دارد[۱]. در این مقاله تاثیر ضخامت لایه بر روی خواص اپتیکی لایههای نازک ITOبه روش کرامرز-کرونیگ بررسی می شود. طیفهای بازتاب و عبورلایهها(با ضخامتهای نامی) تحت زاویه تابش ۷۰ درجه در بازه طول موج۲۰۰ تا۱۰۰۰ نانومتر با دستگاه Senproبهدست آورديم و سپس با استفاده از روش كرامرز-كرونيگ ضرايب ايتيكي نمونهها محاسبه شدند.

۲- روابط کرامرز-کرونیگ

یکی از مهمترین روشهای تعیین ثابتهای اپتیکی، روش کرامرز-کرونیگ میباشد. این روش اولین بار توسط کرامرز در سال ۱۹۲۹معرفی و سپس توسط کرونیگ در سال ۱۹۳۱ثبات شد. این روشما را قادر میسازد که ثابتهای اپتیکی را در هر بسامدی از بازه صفر تا مقادیر خیلی زیاد و بهطور نظری تا بینهایت محاسبه کنیم. توابع اپتیکی قابل استفاده در محاسبات به این روش میتوانند: بازتاب، عبور، جذب، تغییر فاز روی بازتاب و عبور و یا هر تابع اپتیکی که بهصورت تابعی از فرکانس است، باشند. روابط کرامرز-کرونیگ در واقع دو رابطه انتگرالی بصورت زیر میباشند[۲و۳]:

$$\begin{split} R_r &= \frac{2}{\pi} P \int_0^\infty \frac{\omega' R_i(\omega')}{\omega'^2 - \omega^2} d\omega' \quad (1) \\ R_i &= -\frac{2\omega}{\pi} P \int_0^\infty \frac{R_r(\omega')}{\omega'^2 - \omega^2} d\omega' \quad (\Upsilon) \end{split}$$

در روابط بالا R_r و R_i بهترتیب قسمت حقیقی و موهومی همهی توابع اپتیکی ذکر شده میتوانند باشند، ω بسامد و ω متغیر انتگرال گیری و P هم نشان دهنده مقدار اصلی کوشی میباشد.

۱-۲ محاسبه ثابتهای اپتیکی

روشهای مختلف عددی برای حل انتگرالهای بالا که به-صورت زیر برای ضریب شکست و ضریب خاموشی در می-آیند وجود دارد:

 $n(v_i) = \frac{2}{\pi} P \int_{v_1}^{v_m} \frac{vk(v)}{v^2 - v_i^2} dv_i \quad (\Upsilon)$

در رابطه بالا P مقدار اصلی کوشی، ۷ فرکانس n و k هم بهترتیب ضریب شکست و ضریب جذب(خاموشی) نامیده میشوند. فرض میکنیم که همه یمقادیر K در خارج از بازه(۷۱,۷۰ م)صفر باشند. در این صورت از معادله(۳) که انتگرال آنالوگ کرامرز-کرونیگ نامیده میشود، میتوان ضریب شکست را از ضریب جذب محاسبه کرد. در این روش مقادیر طیف k به صورت گسسته به m قسمت تقسیم میشوند و همچنین بسامد هم همین طور به شکل زیر می باشد:

 $\begin{array}{ll} \nu_{1},\nu_{2},\nu_{3},\ldots,\nu_{j},\ldots,\nu_{m-1},\nu_{m} & (\mathfrak{f}) \\ \\ k_{1},k_{2},k_{3},\ldots,k_{j},\ldots,k_{m-1},k_{m} & (\Delta) \end{array}$

بازه h را هم بهصورت زیر تعریف میکنیم:

 $h = v_{j+1} - v_j$ (j = 1, 2, ..., m - 1) (?)

برای حل معادله(۳) از فرمول بسط مکلورن استفاده می-کنیم که به صورت زیر میباشد:

$$n_i = \frac{2}{\pi} \times 2h \times \{\sum_j f_j\}$$
 (Y)

$$f_j = \frac{v_j k_j}{v_j^2 - v_i^2} = \frac{1}{2} \{ \frac{k_j}{v_j - v_i} + \frac{k_j}{v_j + v_i} \} \quad (\Lambda)$$

به رابطه کرامرز-کرونیگ را میتوان حل کرد. بهدلیل پیچیدگی روابط و فرمولها آنها را با کمک نرم افزار محاسباتی متلب انجام دادیم[۴]. ابتدا با استفاده از روابط زیر k را بدست آوردیم و با استفاده از مطالب و روابط ذکر شده ضریب شکست را محاسبه کردیم:

$$k = 2.303 * \frac{A\lambda}{4\pi} (11)$$
$$A = 1 - R - T(17)$$

که در رابطه(۱۱) Rضریب بازتابندگی، Tضریب عبور و هم ضریب جذب میباشند[۵]. در شکل ۱ و۲ به ترتیب، درصد بازتابندگی و عبور لایهها در سه ضخامت مختلف را که با زاویه تابش۷۰ درجه در بازه طول موج۴۰۰تا۱۰۰۰نانومتر با دستگاه Senproبهدست آورده بودیم، نشان داده شدهاند.



شکل(۱):درصد بازتابندگی از لایهنازک حاصل از اندازه گیری











شکل(۴):ضریب شکست لایهها و زیرلایه بهصورت تئوری بهدست آمده



۳- نتیجهگیری

در این مقاله خواص اپتیکی لایههای ITO در ضخامتهای مختلف بررسی شد و از روش کرامرز-کرونیگ و با استفاده از نرم افزار متلب توانستیم این ویژگیها را محاسبه کنیم. نتایج بهدست آمده در این تحقیق، همانطور که از شکلها مشخص میشود، ضریب شکست در ضخامتهای متفاوت در این بازه از طول موج(۴۰۰-۱۰۰۰) تفاوت چندانی باهم ندارند و در مقایسه با شیشه افزایش ضریب شکست را نشان میدهند که با نتایج تجربی تطابق دارد. ولی در ضرایب خاموشی اختلاف محسوسی مشاهده شد که نشان دهنده موثر بودن ضخامت لایه در خواص نوری آن می-باشد.

مراجع

- [1] J. Eite and A. G. Spencer, Indium Tin Oxide for transparent EMC shielding and Anti-static application, 2004.
- [2] L. Ward, The Optical Constants of Bulk Materials and Films, Iop Publishing co, 1998.
- JohnR.Reitz,FrederickJ.milford,RobertW.christy,Foundati ons of Electromagnetic Theory, Addison-Wesley Publishing Company, 1960.
- [4] Elizabeth A. Costner, The Refractive Index and Absorbance of Aqueous and Organic Fluids for Immersion Lithography, p.256, 2009.

[4] رازقی، علیرضا، فیزیک لایه های نازک، انتشارات دانشگاه پیام



شکل(۵):ضریب خاموشی لایهها و زیر لایه که بهصورت تئوری به-دست آمده

در شکلهای بالا مشاهده می شود که ضریب شکست لایه نازک در مقایسه با زیرلایه افزایش پیدا کرده ولی در طول موجهای بالاتر کاهش را نشان می دهد. و ضریب خاموشی لایهها نیز اختلاف چندانی با ضریب خاموشی شیشه در طول موجهای بالاتر ندارد و تقریبا در حدود چند صدم می باشد. همچنین از روابط زیر ضریب دی الکتریک لایهها را هم محاسبه نمودیم:

$$(n + ik)^{2} = \epsilon_{real} + \epsilon_{imag}(1\%)$$

$$\epsilon_{real} = n^{2} - k^{2}(1\%)$$

$$\epsilon_{imag} = 2nk(1\Delta)$$

که به ترتیب قسمت حقیقی و موهومی ضریب دی-الکتریک در معادله(۱۴) و(۱۵) مشخص شده است[۵]. در شکلهای ۶ و۷ این ضرایب را نشان دادهایم:

