تحلیل تطبیقی مشخصههای ایستا و پویای لیزرهای نقطهٔ کوآنتومی و لیزرهای کوآنتومی آبشاری با استفاده از الگوی معادلات آهنگ

حسينرضا يوسفوند

گروه مهندسی برق، مرکز تحقیقات زیست محیطی، واحد اسلامشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، اسلامشهر، ایران دریافت: 1396/01/10 ویرایش نهائی: 1397/01/19 پذیرش: 1397/02/17

چکیدہ

در این مقاله مشخصههای ایستا و پویای لیزرهای نقطهٔ کو آنتومی و لیزرهای کو آنتومی آبشاری با استفاده از الگوی استاندارد معادلات آهنگ توصیف شده و نتایج بهصورت تطبیقی تحلیل شدهاند. با استفاده از الگوی ارائه شده، تأثیر طول عمر فوتون بر مشخصههای خروجی هر دو افزاره بررسی شده است. نتایج حاصل از شبیه سازی ها نشان می دهند لیزرهای کو آنتومی آبشاری، به دلیل ماهیت فوق سریع گذارهای درون نواری که به طور غالب از نوع تابش فونون طولی بوده و دارای زمان گذار چند پیکو ثانیه ای می باشند، برای شروع لیزردهی به چگالی جریان تزریقی بالاتری نسبت به لیزرهای نقطهٔ کو آنتومی نیازمند می باشند، زیرا طول عمر ذاتی حامل ها در لیزرهای نقطهٔ کو آنتومی به دلیل ماهیت نسبتاً کند فر آیند باز ترکیب نوار - به -نوار او ژه در حدود نانو ثانیه می باشد. علاو بر این، ماهیت فوق سریع گذارهای فونونی در لیزرهای کو آنتومی آبشاری باعث میرائی نوسانات در پاسخ گذارای چگالی فوتون بر این، ماهیت فوق سریع گذارهای فونونی در لیزرهای کو آنتومی آبشاری باعث میرائی نوسانات در پاسخ گذرای چگالی فوتون بر این، ماهیت فوق سریع گذارهای فونونی در لیزرهای کو آنتومی آبشاری باعث میرائی نوسانات در پاسخ گذرای چگالی فوتون بر این، ماهیت فوق سریع گذارهای فونونی در لیزرهای کو آنتومی آبشاری باعث میرائی نوسانات در پاسخ گذرای چگالی فوتون بر این، ماهیت فوق سریع گذاره مای در زونانس در پاسخ مدولاسیون آنها می گردد، و این برخلاف رفتار گذرا و پاسخ مدولاسیون برای کاربردهای سرعت بالا محسوب شود.

کلیدواژگان: آنالیز تطبیقی، لیزر کوآنتومی آبشاری، لیزر نقطهٔ کوآنتومی، معادله آهنگ

مقدمه

امروزه لیزرهای نیمرسانا بهعنوان مهمترین منابع تولید نور همدوس از محدودهٔ فرکانسی مادون قرمز نزدیک تا مادون قرمز بسیار دور (300-1 میکرومتر) از جایگاه بالایی در صنعت، سیستمهای مخابرات نوری، علم پزشکی، طیف سنجی و جنگ الکترونیک برخوردارند. در حالت کلی میتوان لیزرهای نیمرسانا را به دو گروه مجزا تفکیک نمود: لیزرهای دو قطبی و لیزرهای تک قطبی. در دستهٔ اول که تمامی دیودهای لیزری مرسوم را شامل میشود، فرآیند تولید نور با فرآیند بازترکیب نوری الکترون -حفره حاصل می گردد و برای تولید هر فوتون یک حامل الکترونی و یک

حامل حفرهای نقش دارند که بعد از بازترکیب تلف میشوند، و نام دوقطبی بهدلیل استفاده از هر دو نوع حامل (الکترون و حفره) در فرآیند تولید فوتون به آنها اطلاق شده است.

لیزرهای نیمههادی مبتنی بر نقاط کوآنتومی -QD) (Aser) یکی از کارآمدترین لیزرهای نیمرسانای دو قطبی میباشند که بهدلیل داشتن بهرهٔ نوری بالا، جریان آستانهٔ پائین، پاسخ مدولاسیون سریع و حساسیت دمائی پائین مشخصهها از محبوبیت بالاتری نسبت به سایر دیودهای لیزری برخوردارند [5-1]. در لیزرهای نقطهٔ کوآنتومی حاملها در هر سه جهت فضای انرژی محدود میباشند، و منشاء برتری این نوع از لیزرها بر

> باز نشر این مقاله با ذکر منبع آزاد است. <u>عر</u>این مقاله تحت مجوز کریتیر کامنز تخصیص 4٫0 بینالمللی می،اشد.

مادون قرمز (30-3 ميكرومتر)، همچنين محدوده تراهرتز (300-30 میکرومتر) نور افشانی میکنند که از اهمیت زیادی در تصویر برداری پزشکی و شناسائی گازها برخوردار است [8]. تحلیل و شبیهسازی مشخصههای عملکردی این دو دسته از افزارهها و همچنین مقایسهٔ تطبیقی رفتار ایستا و پویای آنها بهمنظور تعیین عوامل اثر گذار بر عملکرد کیفی آنها ضروری بهنظر میرسد، و موضوعی است که بهطور جدی مورد بحث قرار نگرفته است. منحنی مشخصه توان-جريان، پاسخ مدولاسيون سيگنال كوچک و همچنين زمان تأخير روشن شدن مهمترين مشخصههای یک لیزر نیمرسانا محسوب میشوند که متأثر از تقابل واهلشهای نوری و غیر نوری افزاره میباشند. در این مقاله بهمنظور بررسی تطبیقی رفتار پویای لیزرهای نیمرسانا، یک لیزر نقطهٔ کوآنتومی بهعنوان نمایندهٔ لیزرهای دو قطبی و یک لیزر کوآنتومی آبشاری بهعنوان یک لیزر تک قطبی مورد مطالعه قرار گرفته است. الگوی معادلات آهنگ یک روش نیمه کلاسیک برای توصیف ترابری حامل و فوتون در داخل ناحيهٔ فعال ليزر مي باشد كه رفتار پيچيده افزاره را بەازاي تغيير پارامترهاي فيزيكي تأثير گذار پيشبيني میکند. در این مقاله، با استفاده از معادلات آهنگ سه سطحی (و با معیاری یکسان) ترابری حامل و فوتون در هر دو لیزر توصیف و رفتار ایستا و پویای آنها بهصورت تطبيقي تحليل مي شود.

سایر لیزرهای دوقطبی را میتوان در توابع چگالی حالتهای گسستهٔ نقاط کوآنتومی جستجو نمود که در حالت ايده آل به صورت شبه اتمي عمل مي كنند [1]. در ليزرهاي دوقطبي طول موج تابشي توسط انرژي شكاف نوار نیمرسانای مورد استفاده در ناحیهٔ فعال تعیین می شود و تغییر طول موج تابشی مستلزم تغییر مواد تشکیل دهندهٔ ناحیهٔ فعال است، که معمولاً از عناصر ترکیبی سه گانه گروه III-V با درصد مولیهای^۲ متفاوت استفاده می شود. نوع دوم لیزرهای نیمرسانا، لیزرهای تک قطبی میباشند که بهطور خاص لیزرهای کوآنتومی آبشاری (QC-Laser) را شامل می شوند. در این دسته از لیزرها، فوتونها از طریق گذارهای نوری درون-نواری در چاههای کوآنتومی نامتقارن تولید میشوند [6]، و تک قطبی بودن بهاین دلیل به آنها اطلاق می شود که فقط از یک نوع حامل (الکترون یا حفرہ) برای تولید فوتون استفاده می کنند. استفاده از تکنیک آبشاری و همچنین توانایی تغییر طول موج نور تابشی با استفاده از تغییر ضخامت لایهها در چاههای کوانتومی ابرشبکهای از خواص منحصربهفرد این دسته از لیزرها میباشد [11-8]. و این ویژگی درون نواری بودن گذارهای الکترونی است که باعث میشود طیف بهره در این لیزرها باریکتر و متقارنتر و جریان آستانه در این لیزرها حساسیت کمتری به دما داشته باشد [7]. برخلاف ليزرهاي دوقطبي (بهدليل محدود بودن شكاف انرژی مواد انتخابی در ناحیهٔ فعال) که قابلیت تولید طولموجهای محدوده مادون قرمز میانی را ندارند، لیزرهای کوآنتومی آبشاری در محدوده میانی و بالای

¹ Mole-Fraction

تئوری حاکم بر لیزرهای نقطهٔ کوآنتومی

شکل1 دیاگرام نوار انرژی ناحیهٔ فعال یک لیزر نقطه کوآنتومی را نشان میدهد (نقاط کوآنتومی از جنس InAs میباشند که در داخل یک چاه کوآنتومی InGaAs-GaAs رشد داده شدهاند) [9].



شکل1. نمای طرحواره ساختار نوار انرژی ناحیهٔ فعال یک لیزر نقطه کوآنتومی بههمراه واهلش الکترونها در نوار هدایت.

در این طرح شکل، فرآیند واهلش حاملها نیز نمایش داده شده است. برای توصیف رفتار لیزر نقطهٔ کوآنتومی مورد مطالعه، دو تراز پائین نوار انرژی به عنوان حالت پایه² (GS) و حالت برانگیخته³ (ES) و یک تراز در چاه کوآنتومی به عنوان حالت ذخیره کننده⁴ (RS) منظور شده است. آهنگ تغییرات نقل و انتقال حامل بین سطوح انرژی مجزا در لیزرهای نیمرسانا، اصلی ترین عامل تعیین کننده دینامیک افزاره محسوب از ST→CS و ST→CS و همچنین آهنگ گذارهای بین ترازی ST→SS عامل اصلی تفاوت رفتار پویای این دسته از لیزرها با سایر لیزرهای دوقطبی مبتنی بر ساختار چاه کوآنتومی میباشد. از منظر ترابری حامل

² Ground-State

ابتدا حامل ها از طريق اتصالات به چاه كوآنتومي InGaAs-GaAs تزريق مي شوند كه نقش ذخيره كننده حامل را برای تمام نقاط کواَنتومی ایفا مینماید. سپس حاملها بهصورت پلکانی (RS→ES→GS) و یا بهصورت مستقيم (RS→GS) از چاه كواًنتومي بهحالت پایه در نقاط کوآنتومی با تابش فونونی واهلش مى يابند [2]. با گذر زمان در مقياس نانوثانيه، حامل ها در GS انباشته می شوند و تا حصول وارونگی حامل ها بخش عمدهای از آنها بهصورت تابش خودبهخودی و فرآیند غیرنوری اوژه بازترکیب می شوند [10]، و پس از غلبه بهره نوری بر تلفات کل⁵ (مجموع تلفات داخلی a_i و تلفات آیینه ها α_m) حامل های الکترونی و حفرهای بهصورت تحریک شده بازترکیب می شوند و ليزردهي أغاز مي شود. البته توجه داشته باشيد در شرايط تزريق جريان با دامنه ثابت، فرآيند بازتركيب غيرنوري اوژه پس از تابش تحریک شده نیز (با همان آهنگ قبل از وارونگی) باعث از بین رفتن حامل های پر انرژی می شود. صرف نظر از تابش تحریک شده در ES، معادلات آهنگ توصيف کنندهٔ ديناميک حامل و فوتون در ناحیهٔ فعال یک لیزر نقطهٔ کوآنتومی را می توان به صورت زير بيان نمود [15-11] :

$$\frac{dN_{RS}}{dt} = \frac{I}{qV_{QD}} + \frac{N_{ES}}{\tau_{ES}^{esc}} - \frac{N_{RS}}{\tau_{RE}} (1 - \rho_{ES}) - (\frac{N_{RS}}{\tau_{RS}^{Spon}} + \frac{N_{RS}}{\tau_{RS}^{n}}) - \frac{N_{RS}}{\tau_{RG}} (1 - \rho_{GS})$$

$$1$$

$$\frac{dN_{ES}}{dt} = \left(\frac{N_{RS}}{\tau_{RE}} + \frac{N_{GS}}{\tau_{GS}^{esc}}\right)(1 - \rho_{ES}) - \frac{N_{ES}}{\tau_{ES}^{esc}} - \frac{N_{ES}}{\tau_{ES}^{Aug}}$$

$$- \frac{N_{ES}}{\tau_{ES}^{Spon}} - \frac{N_{ES}}{\tau_{EG}}(1 - \rho_{GS})$$

$$2$$

⁴ Reservoir-State ⁵ Total-loss

³ Excited-State

$\mathcal{O}_{GS}) - \frac{N_{GS}}{\tau^{esc}} (1 - \rho_{ES}) \qquad 3$	جدول1. پارامترهای استفاده شده در شبیهسازی لیزر نقطه کوآنتومی [11-11].			
GS	نماد	تعريف	مقدار	
	$ au_{RE}$	زمان واهلش از RS به ES	12/5 ps	
$+\beta_{spon}\frac{N_{GS}}{\tau_{GS}^{Spon}}$ 4	$ au_{EG}$	زمان واهلش از ES به GS	5/5 ps	
در معادله های <i>N_{RS} A</i> -1.	$ au_{RG}$	زمان واهلش از RS به GS	50 ps	
چگالی حجمی حامل ها در	τ_{pon}^{Spon}	طول عمر تابش خوديخودي	500 ps	
میباشند، S ₁ چگالی فوتون	^v _{RS}	للوی نیز دہش تو پالودی در RS	000 ps	
$\mathcal{D}_{ES}(=N_{ES}/4N_D)$ مىباشد، مى	Snon		500	
بيانگر توابع احتمال اشغال	$ au_{ES}^{Spon}$	طول عمر تابش خودبخودی د. ES	500 ps	
میباشند که در آن N _D				
مىباشد. q بار الكترون، I	$ au_{GS}^{Spon}$	طول عمر تابش خودبخودي	1200 ps	
ضريب تأثير بهرة مرتبط با		درGS		
بەصورت زیر تعریف میش	$ au_{RS}^n$	زمان بازترکیب غیرنوری در RS	250 ps	
1) 5	$ au_{ES}^{Aug}$	زمان بازترکیب اوژه در ES	275 ps	
که در آن a _{GS} معرف بهره	$ au_{GS}^{Aug}$	زمان بازترکیب اوژه در GS	660 ps	
در این مقاله زمان گریز حر			10-11 3	
GS به ES بهصورت زیر	V _{QD}	حجم ناحيه فعال	10 ⁻¹¹ cm ⁻³	
$\left(\frac{E_{ES}}{E_{ES}} \right)$	N _D	چگالی حجمی نقاط کوانتومی	4×10 ¹⁷	
) 0			cm ⁻³	
$\left[\frac{\Sigma_{GS}}{2}\right]$ 7	a_{GS}	بهره دیفرانسیلی در مد تابشی	5×10 ⁻¹⁵	
)		GS	cm ²	
در روابط بالا، K_B ثابت بول	$ au_P$	طول عمر فوتون در داخل	10 5	
و E _{ES} –E _{GS} معرف اختلاف		كاواك	IZ/S ps	
در زیرنویسها میباشند. س	α_T	تلفات كل	9 cm ⁻¹	
معادلههای1 تا 4 در جدول	VCS	GS LAND AN EVER	8,96×10 ⁹	
1 - 1	r G3	سرعت دروهی در مد ک	0/70 × 10	
تئوری حاکم بر لیزر			cm/s	
لیزر کوآنتومی آبشاری	β_{spon}	ضريب تابش خودبخودي	1×10 ⁻⁴	
ساختاري است كه بهعنوا	Γ_P	ضريب محصورشدگی نوری	0,06	
موج 9µm طراحی شدہ	λ	طول موج تابشی	1/3 μm	

$$dt = \begin{pmatrix} \tau_{RG} & \tau_{EG} \end{pmatrix} \qquad \tau_{GS}^{SS}$$
$$-\frac{N_{GS}}{\tau_{GS}^{Spon}} - \frac{N_{GS}}{\tau_{GS}^{Aug}} - v_{GS}G_{GS}S_{1}$$
$$\frac{dS_{1}}{dt} = \left(\Gamma_{P}v_{GS}G_{GS} - \frac{1}{\tau_{P}}\right)S_{1} + \beta_{spon}\frac{N_{GS}}{\tau_{GS}^{Spon}}$$

بررسی تطبیقی عملکرد ایستا و پویای...

حسين رضا يوسف وند

 $\frac{dN_{GS}}{dN_{GS}} = \left(\frac{N_{RS}}{M_{RS}} + \frac{N_{ES}}{M_{ES}}\right)(1 - 1)$

NES و NGS بەترتىب معرف ازهای انرژی ES ،RS و GS مای حاصل از گذار نوری GS و $\rho_{GS}(=N_{GS}/2N_D)$ به تر تيب حالات الکترونی ES و GS مگالی حجمی نقاط کوآنتومی جریان تزری*قی، و G*Gs بیانگر گذر فوتونی GS میباشد که د:

$$G_{GS} = a_{GS} N_D (2\rho_{GS} - 1)$$

یفرانسیلی در مد GS میباشد. یتی الکترونها از ES به RS و حاسبه شده است [12]:

$$\tau_{ES}^{esc} = 4\tau_{RS} \exp\left(\frac{E_{RS} - E_{ES}}{K_B T}\right)$$

$$\tau_{GS}^{esc} = \frac{1}{2} \tau_{EG} \exp\left(\frac{E_{ES} - E_{GS}}{K_B T}\right)$$
7

من، T دمای افزاره، E_{RS}-E_{ES} انرژی بین سطوح معین شدہ یر پارامترهای استفاده شده در معرفي شدهاند [15-11].

ای کوآنتومی آبشاری

مورد مطالعه در این مقاله منبع نوري براي توليد طول ىت [١٦،١٧]. در اين ساختار چاهها از جنس GaAs و سدهای کوانتومی از مادهٔ 194

Al_{0.45}Ga_{0.55}As با لبهٔ باند انرژی390 (meV) در نوار

هدایت میباشند.



شکل 2. توزیع پتانسیل الکتریکی و مربع اندازه توابع موج محاصبه شده در یک طبقه از لیزر کوآنتومی آبشاری مورد مطالعه در این مقاله با استفاده از حل خودسازگار معادلات شرودینگر پواسون. ضخامت لایهها از سمت چپ بهراست (برحسب نانومتر) بهترتیب:2,6/3/2/3,2/1,8/3,4/1,7/3,8/2,6/4,8/1,1/5,4/1,1/2/4,5 لایههای تغلیظ شده با چگالی حجمی ^۳ Tm⁻¹¹ × ۴ بهصورت زیر -خط و سدهای کوآنتومی بهصورت برجسته نشان داده شدهاند. ترازهای ۳ و ۲ بهترتیب بیانگر تراز بالا و تراز پائین گذار نوری لیزر می باشند و سطح ۱ بهفاصله یک فونون طولی از سطح ۲ انتخاب شده است که خروج سریع الکترونها از سطح پائین لیزر و در نتیجه حصول وارونگی جمعیت در لیزر را تسهیل میکند.

مهمترین ویژگی این ساختار فاصلهٔ زیاد تراز بالای لیزر از ناحیهٔ پیوستار میباشد که مانع از گریز الکترونهای پر انرژی از تراز بالای لیزر به نواحی پیوستار میشود. برای محاسبه ساختار نوار انرژی، معادلات شرودینگر -پواسون با استفاده از روش تفاضل محدود و بهصورت خودسازگار حل میشوند [18]. شکل2 ساختار نوار انرژی و مربع توابع موج محاسبه شده مرتبط با لیزر کوآنتومی آبشاری مورد مطالعه را نشان میدهد. با توجه به شکل2 الکترونها به تراز بالای ناحیهٔ فعال لیزر (تراز3) تزریق میشوند و پس از یک گذار نوری بهتراز پایین لیزر (تراز۲) وارد میشوند (یا بهصورت غیر نوری به تراز۲ واهلش مییابند)، سپس با یک تابش

فونونی به تراز پایین تر لیزر (تراز ۱) واهلش می یابند. توجه داشته باشید در لیزرهای کو آنتومی آبشاری با تابش در محدوده مادون قرمز میانی، پراکندگی الکترون-فونون مهمترین عامل واهلش غیرنوری الکترونها محسوب می شود [19]. سیستم معادلات آهنگ برای تعداد الکترونهای ۷۵، ۷۵ و ۸۱ مربوط به ترازهای 3، 2 و 1، همچنین تعداد فوتونها تولید شده 22 را می توان به صورت زیر بیان نمود [20–18]:

$$-\beta_{sp}\frac{s}{\tau_{sp}}$$

$$\frac{dN_2}{dt} = \frac{N_3}{\tau_{32}} - \frac{N_2}{\tau_{21}} + \Gamma_C v_G \frac{\sigma_{32}}{V_{QC}} (N_3 - N_2) S_2$$

$$\frac{dN_1}{dt} = \frac{N_3}{\tau_{31}} + \frac{N_2}{\tau_{21}} - \frac{N_1}{\tau_1}$$
 10

$$\frac{dS_2}{dt} = \left(\Gamma_C v_G N \frac{\sigma_{32}}{V_{QC}} \times (N_3 - N_2) - \frac{1}{\tau_C}\right) S_2 \qquad 11$$
$$+ N \beta_{sp} \frac{N_3}{\tau_{sp}}$$

در معادلههای بالا N تعداد طبقات، I_T جریان تزریق شده به تراز بالای لیزر، V_{QC} حجم ناحیهٔ فعال یکی از طبقات، Γ_c ضریب محصورشدگی نوری، σ_{32} ضریب مؤثر بهرهٔ دیفرانسیلی می باشد. سایر پارامترها در جدول2 معرفی شدهاند [18-21].

تحلیل تطبیقی نتایج و بحث

با استفاده از معادلات آهنگ ارائه شده برای هر دو لیزر و پارامترهای تعریف شده در جدولهای 1 و 2 نتایج زیر حاصل شده است. شکل 3 منحنی مشخصهٔ توان خروجی برحسب چگالی جریان تزریقی (L-J) را برای هر دو لیزر نشان می دهد.

بررسی تطبیقی عملکرد ایستا و پویای			190
میباشد. قابل ذکر است ک	ومی آبشاری در	ای استفاده شده در شبیهسازی لیزر کو آنت [18-21].	جدول2. پارامتره دمای240 کلوین
آستانهٔ لیزر با زمان پراکن	نماد	تعريف	مقدار
عکس دارد. همانطور	$ au_3$	طول عمر الكترونها در تراز 3	1/4 ps
ليزرهاي نقطة كوآنتوم	$ au_{32}$	زمان واهلش فونونی از 3 به 2	2/2 ps
یائین تری نسبت به ا	<i>τ</i> ₃₁	زمان واهلش فونونی از 3 به 1	3/9 ps
	$ au_{21}$	زمان واهلش فونونی از 2 به 1	0/2 ps
برخوردار میباشند، زیرا	$ au_1$	طول عمر الكترونها در تراز 1	0,5 ps
بخش عمدهای از حامل ه	$ au_{sp}$	طول عمر تابش خودبهخودی در	
پائين ليزر (از طريق تابشر		تراز 3	1 ns
	β_{sp}	ضريب تابش خودبهخودي	1×10 ⁻⁴
می یابند، اما در لیزرهای	V_{QC}	حجم ناحية فعال	138×10 ⁻¹¹
عمده بهصورت نورى			cm ³
کمتری از آنها بهصورت	N	تعداد طبقات	30
اوژه) بازترکیب میشوند	σ_{32}	ضريب مؤثر بهره ديفرانسيلي	$1/8 \times 10^{-14}$ cm ²
آبشاری از چگالی جری	$ au_C$	طول عمر فوتون در داخل کاواک	7,33 ps
له: رهای نقطهٔ کو آنتومی	v_G	سرعت گروهی در مد تابشی	9,09×10 ⁹
مزیت لیزرهای نقطهٔ کو	Γ_{C}	ضریب محصورشدگی نوری	0/32
	α_T	مجموع تلفات داخلي و آيينه ها	15 cm ⁻¹

λ

در شکلSالف منحنی مشخصهٔ L-J برای لیزر نقطهٔ کوآنتومی با طول L (سم 500) و عرض W (سم 4) بهازای طول عمرهای فوتونی متفاوت نشان داده شده است و شکلSب منحنی مشخصهٔ L-J را برای لیزر کوآنتومی آبشاری با طول L (mm 1/5) و عرض W (سم (20) بهازای طول عمرهای فوتونی متفاوت نشان میدهد. در لیزرهای نیمرسانا، طول عمر فوتونها بهصورت زیر تعریف میشود: ¹⁻ $(r_i \alpha_i) = i$ که در آن به سرعت گروهی و π تلفات کل (داخلی و آیینهها) میباشد. ملاحظه میشود که جریان آستانه و بازدهٔ کوآنتومی هر دو افزاره متأثر از طول عمر فوتون

طول موج تابشي

که در لیزرهای نیمرسانا جریان ندگی غیرنوری حامل ها رابطهٔ که نشان داده شده است، ی از چگالی جریان آستانهٔ ليزرهاي كوأنتومي أبشاري در ليزرهاي كوآنتومي أبشاري ها بهصورت غیر نوری به تراز ں خیلی سریع فونون) واہلش نقطه كوأنتومي حاملها بهطور بازترکیب می شوند و بخش ن غیرنوری (از طریق فرآیند د. اگر چه لیزرهای کوآنتومی یان آستانهٔ بالاتری نسبت به برخوردارند، و این مهمترین رآنتومی بر لیزرهای کوآنتومی آبشاری محسوب می شود، اما لیزرهای کو آنتومی آبشاری از بازدهٔ کوآنتومی (شیب منحنی مشخصه -L) بزرگتری برخوردارند که مهمترین مزیت آنها (Jمحسوب می شود. بازدهٔ کو آنتومی یک شاخص عملکردی در لیزرهای نیمرسانا محسوب می شود که معرف آهنگ افزایش تولید فوتون بهازای افزایش جریان تزريق شده به افزاره (حول يک نقطهٔ کار) مي باشد. بزرگتر بودن بازدهٔ کوآنتومی در لیزرهای کوآنتومی أبشاری را میتوان بهوجه أبشاری و تک قطبی أنها نسبت داد: زیرا (پس از غلبه بر آستانه) هر حامل پرانرژی پس از یک گذار فوتونی (بدون اینکه تلف شود) وارد تراز بالای لیزر در طبقه بعدی می شود و

بههمین ترتیب به تعداد طبقات فوتون آزاد میکند، اما

حسين رضا يوسف وند

196

9 µm

در لیزرهای نقطهٔ کوآنتومی هر زوج حامل الکترون -حفرهای فقط یک فوتون تولید میکنند و پس از آن نیز بهخاطر ماهیت دوقطبی افزارهٔ حاملها تلف میشوند. در ادامه، شکلهای 4الف و 4ب تغییرات زمانی توان نوری خروجی را بهازای طول عمرهای متفاوت فوتونهای داخل کاواک در لیزرهای نقطهٔ کوآنتومی و لیزرهای کوآنتومی آبشاری در پاسخ به یک پالس جریان (که بزرگتر از مقدار آستانه هر دو لیزر در شرایط طول عمر فوتونی 7,5ps انتخاب شده است) نشان می دهند.



شکل3. منحنی توان خروجی برحسب چگالی جریان تزریقی در (الف): لیزر نقطهٔ کواَنتومی با ابعاد L×W (²m 10 cm²) و (ب): لیزر کواَنتومی اَبشاری با ابعاد L×W (²m 10 cm²)، بهازای طول عمرهای فوتونی متفاوت.



197

شکل4. تغییرات زمانی توان نوری خروجی در (الف): لیزر نقطه کو آنتومی و (ب): ليزر كوأنتومي أبشاري، بهازاي مقادير مختلف طول عمر فوتون. نتایج حاصل از شبیهسازی حالت گذرای هردو لیزر از تطابق بسیار بالایی با نتایج تجربی و تئوری انجام شده برخوردار است [۱۰،۱۸]. در لیزرهای نیمرسانا زمان ياسخ دهي ليزر به جريان تزريق شده از اهميت ويژهاي برخوردار است. در واقع فاصلهٔ بین لحظهٔ تزریق جریان و زمان رسیدن توان نوری به 10% از مقدار نهائی آن زمان تأخير⁶ افزاره ناميده مي شود [18]. نتايج گذراي حاصل از شبیه سازی نشان می دهند لیز رهای کو آنتومی آبشاری از زمان تأخیر پاسخ دهی کوتاهتری نسبت به لیزرهای نقطهٔ کوآنتومی برخوردار هستند. با استناد به معادلات آهنگ ارائه شده در بخش قبلی، تفاوت تأخیرهای زمانی دو لیزر را میتوان بهشرح زیر توجیه نمود: در هر طبقه از لیزرهای کوآنتومی آبشاری یک ناحیهٔ تزریق کننده (که نقش یک مخزن پر از الکترون را برای ناحیهٔ فعال ایفا مینماید) حامل های پر انرژی

را بهطور مستقیم و بدون واسطه به تراز اصلی لیزر

⁶ Delay-time

تزریق مینماید. به عبارت دیگر، الکترون های پر انرژی که از مخازن تأمین میشوند انرژی خود را بدون واسطه بەصورت فوتونى يا فونونى آزاد مىكنند، بنابراين افزارە از سرعت پاسخ دهی مطلوبی برخوردار است. اما در لیزرهای نقطهٔ کوآنتومی، حاملهای پر انرژی ابتدا از اتصالات به RS و از آنجا به ES و سپس به تراز پایه (GS) که عمل لیزردهی را انجام میدهد میرسند، و در این مسیر پر تنش بخشی از انرژی خود را بهصورت فونون از دست میدهند و زمان طولانی تری را برای رسیدن به تراز پایه سپری میکنند. بنابراین، سطوح انرژی بالاتر که نقش واسطه را بین اتصالات و تراز پایه ايفا مي نمايند، پاسخ دهي افزاره را محدود مي کنند. از آنجائی که افزایش طول عمر فوتون متناظر با کاهش تلفات كل افزاره است، در شكل هاى4الف و 4ب مشاهده می شود پاسخ دهی هر دو افزاره با افزایش طول عمر فوتونها بهبود مىيابد. ملاحظه مىشود كه پاسخ گذرای لیزر کوآنتومی آبشاری بهصورت میرا و پاسخ گذرای لیزر نقطهٔ کوآنتومی بهصورت میرای نوسانی مىباشىد.

علت نوسانی و غیر نوسانی بودن پاسخهای گذرا را می توان به تقابل پراکندگی های نوری و غیر نوری (در هر دو افزاره) در پاسخ به پالس جریان تزریق شده نسبت داد. زمانی که یک پالس جریان با دامنهٔ بالاتر از آستانه به یک لیزر نیم رسانا تزریق می شود، پس از مدتی کوتاه (زمان روشن شدن افزاره) و در پاسخ به این پالس تزریق شده، حامل ها به صورت تحریک شده ریزش می کنند (و آمار آنها به شدت در تراز اصلی کاهش

می یابد) و در نتیجه تعداد فوتون ها به شدت برای لحظهای کوتاه افزایش می یابد و این روند (افزایش و کاهشهای متوالی) تا زمانی که مقدار حاملها و فوتونها بهحالت ماندگار خود میرسند ادامه دارد. در لیزرهای کوآنتومی آبشاری پس از تزریق یک پالس جریان، جمعیت زیادی (بالاتر از متوسط) از الکترونهای تراز بالای لیزر با تابش فونون به تراز پائین ليزر (بهصورت غير نوری) واهلش می يابند و عدهٔ کمتری از آنها با تابش تحریک شده (بهصورت نوری) ريزش مي كنند، لذا الكترون هاي تراز بالاي ليزر با شروع ليزردهي تغيير چنداني نميكنند. بهعبارت ديگر، تغيير الكترونها بهواسطهٔ پراكندگیهای غالب غیرنوری تعدیل ا شده است، لذا هیچ گونه نوسانی در پاسخ نوری مشاهده نمی شود. در لیزرهای نقطهٔ کوآنتومی و سایر لیزرهای دو قطبی وضعیت کاملاً متفاوت است، زیرا پراکندگیهای نوری غالب هستند و بازترکیب تابشی تحریک شده عامل اصلی ایجاد نوسان در پاسخ گذرای افزاره است [18].

علاوه بر پاسخ گذرا، پاسخ مدولاسیون نیز از مشخصههای پر اهمیت لیزرهای نیمرسانا محسوب می شود که بیانگر رفتار دینامیکی افزاره بوده و به طور مستقیم متأثر از دینامیک حامل ها و فوتون های درون افزاره است. در شکل های 5الف و 5ب به ترتیب پاسخ فرکانسی لیزرهای نقطهٔ کو آنتومی و لیزرهای کو آنتومی آبشاری به ازای طول عمرهای مختلف ترسیم شده است. همان طوری که در شکل های 3الف و 5ب نشان داده شد، چگالی جریان آستانهٔ لیزرها متأثر از طول عمر پاسخ . .

فوتون مىباشد.



شکل5 پاسخ مدولاسیون (الف) لیزر نقطهٔ کو آنتومی و (ب) لیزر کو آنتومی آبشاری، بهازای مقادیر مختلف طول عمر فوتون.

از آنجائی که چگالی جریان تزریقی به افزاره و میزان فاصلهٔ آن از چگالی جریان آستانهٔ لیزر یکی از عوامل تأثیر گذار بر پهنای نوار فرکانسی است [22]، لذا به ازای یک جریان ثابت و طول عمرهای متفاوت فوتونی، پهنای نوار فرکانسی با افزایش طول عمر فوتونها افزایش مییابد. نکتهٔ قابل تأمل در پاسخهای دینامیکی (پاسخ گذرا و پاسخ مدولاسیون) هر دو لیزر اینست که لیزر کوآنتومی آبشاری هیچ گونه رزونانسی را در پاسخ مدولاسیون نشان نمی دهد، اما در پاسخ مدولاسیون لیزر نقطهٔ کوآنتومی رزونانس مشاهده می شوند. علت ظهور رزونانس در پاسخ فرکانسی (که نگاشتی از فراجهش در پاسخ زمانی می باشد) را باید از معادلات آهنگ مربوطه جستجو نمود.

پاسخ فرکانسی لیزرهای نیمرسانا را میتوان با اضافه نمودن یک سیگنال کوچک حول نقطهٔ کار مناسب افزاره بهصورت زیر بهدست آورد:

- $I = I_0 + \Delta I \exp(j\omega t)$ $S_i = S_i^0 + \Delta S_i \exp(j\omega t)$ 13
- $N_k = N_k^0 + \Delta N_k \exp(j\omega t)$ 14

که در آن S_i (i = 1,2) معرف چگالی فوتونهای تولید شده در لیزر نقطهٔ کوآنتومی و لیزر کوآنتومی آبشاری میباشد و N_k (k =RS, ES, GS, 3, 2, 1) معرف چگالی حامل در تراز k میباشد. در روابط12-14، جملهها با اندیس صفر معرف مقادیر حالت ماندگار متغیر مربوطه میباشند، ω و Δ بهترتیب نمایانگر فرکانس زاویه ای و دامنه سیگنال کوچک متغیر مربوطه میباشند. با اعمال روابط12-14 به معادله های 1 تا 4 و پس از ساده سازی و تغییر متغییرهای لازم، پاسخ فرکانسی لیزر نقطهٔ کوآنتومی به صورت زیر نوشته میشود [14]:

$$\frac{\Delta S_1}{\Delta I} \approx \left(\frac{\omega_R^2}{\omega_R^2 - \omega^2 + j\omega\gamma}\right) \left(\frac{\omega_{R0}^2}{\omega_{R0}^2 - \omega^2 + j\omega\gamma_0}\right) \qquad 15$$

که در آن \mathcal{R} و \mathcal{R} فرکانس های تشدید (لازم به ذکر است سیستم دارای دو دسته قطب مزدوج می باشد، بنابراین دارای دو فرکانس تشدید و دو ضریب میرائی متفاوت می باشد، در شکل 5ب نیز دو قله رزونانسی مشاهده می شود، γ و \mathcal{N} ضرایب میرائی می باشند که به صورت زیر بیان می شوند:

$$\omega_R^2 = \frac{v_g a_{GS} S_1^0}{\tau_p} + \left[\frac{\Gamma_P \beta_{spon} N_{GS}^0}{\tau_{GS}^{Spon} S_1^0} \right] \times \left(\frac{\rho_{ES}^0}{\tau_{GS}^{esc}} + \frac{1 - \beta_{spon}}{\tau_{GS}} \right) \quad 16$$
$$+ \frac{\beta_{spon}}{2}$$

$$\tau_{GS} \tau_{P} = v_{g} a_{GS} S_{1}^{0} + \frac{\rho_{ES}^{0}}{\tau_{GS}^{esc}} + \frac{1}{\tau_{CS}} + \frac{\Gamma_{P} \beta_{spon} N_{GS}^{0}}{\tau_{GS}^{Spon} S_{1}^{0}}$$
17

$$\omega_{R0}^{2} = \left(\frac{\rho_{ES}^{0}}{\tau_{RE}} + \frac{1}{\tau_{RS}}\right) \left(\frac{\rho_{GS}^{0}}{\tau_{EG}} + \frac{1}{\tau_{ES}}\right) + \left(\frac{1}{\tau_{ES}^{esc}} \frac{1}{\tau_{RS}}\right)$$
 18

را برای لیزرهای کوآنتومی آبشاری بهشرح زیر $\Delta S_2/\Delta I$

$$\gamma_{0} = \frac{\rho_{ES}^{0}}{\tau_{RE}} + \frac{1}{\tau_{RS}} + \frac{\rho_{GS}^{0}}{\tau_{EG}} + \frac{1}{\tau_{ES}^{esc}} + \frac{1}{\tau_{ES}}$$
19

$$\frac{1}{\tau_{RS}} = \frac{1}{\tau_{RS}^{Spon}} + \frac{1}{\tau_{RS}^{n}}$$
20

$$\frac{1}{\tau_{ES}} = \frac{1}{\tau_{ES}^{Spon}} + \frac{1}{\tau_{ES}^{Aug}}$$
21

$$\frac{1}{\tau_{GS}} = \frac{1}{\tau_{GS}^{Spon}} + \frac{1}{\tau_{GS}^{Aug}}$$
 22

بهمنظور درک بهتر مسئله رزونانس در لیزرهای نقطه کوآنتومی، تابع تبدیل بهدست آمده در رابطهٔ15 را در فضای لاپلاس بهصورت زیر بازنویسی می شوند:

$$\frac{\Delta S_1}{\Delta I} (S = j\omega) \approx \left(\frac{\omega_R^2}{S(\gamma + S) + \omega_R^2}\right) \times \left(\frac{\omega_{R0}^2}{S(\gamma_0 + S) + \omega_{R0}^2}\right)$$
(23)

بنابراین سیستم دارای چهار قطب به صورت زیر است:

$$S_{p1,p2} = \frac{-\gamma \pm \sqrt{\gamma^2 - 4\omega_R^2}}{2}$$
 24

$$S_{p3,p3} = \frac{-\gamma_0 \pm \sqrt{\gamma_0^2 - 4\omega_{R0}^2}}{2}$$
 25

با استناد به معادله های 16-19، مشاهده می گردد همواره همواره همواره، بنابراین قطبها همواره $4\omega_{R0}^2 >> \gamma_0^2$ مزدوج مختلط میباشند که انعکاس آنها در پاسخ پله (پاسخ گذرا) به صورت ظهور نوسان و در فضای فركانس بهصورت ظهور قلههاي رزونانسي خواهد بود. با روشی مشابه برای لیزر کوآنتومی آبشاری، و صرفنظر از چگالی الکترونها در ترازهای ۲ و ۱ (زیرا جريان الكتريكي بدون واسطه به تراز اصلى ليزر تزريق می شود و به راحتی می توان رابطهٔ فوتون -جریان را محاسبه نمود، برخلاف ليزر نقطهٔ كوآنتومي كه نمي توان از ترازهای واسطه صرفنظر کرد)، میتوان تابع تبدیل

تخمين زد [7]:

$$\frac{\Delta S_2}{M}(S = j\omega) \approx \frac{K_0^2}{(1 + 1)^2}$$
 26

$$\Delta I \left(\frac{1}{\sigma_{s}} - \frac{1}{\sigma_{s}} \right) \sim \frac{1}{S^2} + \left(\frac{1}{\tau_3} + \frac{1}{\tau_{st}} \right) S + \left(\frac{1}{\tau_{st}} - \frac{1}{\tau_c} \right)$$

 $au_{St} = rac{V_{\it QC}}{\Gamma_{\it C} v_{\it G} \sigma_{32} N_3^0 S_2^0}$ که در آن ${
m K}_0$ یک مقدار ثابت و طول عمر تابش تحريک شده ناميده مي شود. بنابراين موقعیت قطبهای سیستم را میتوان بهصورت زیر محاسبه نمود [24]:

$$S_{p'1,p'2} = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{\tau_3} + \frac{1}{\tau_{st}} \right)$$

$$\pm \sqrt{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{\tau_3} + \frac{1}{\tau_{st}} \right)^2 - \left(\frac{1}{\tau_C} \frac{1}{\tau_{st}} \right)}$$
 27

در لیزرهای کوآنتومی آبشاری همواره طول عمر حامل ها در تراز بالای لیزر (۲₃) کوچکتر از ۲ (ps) و طول عمر فوتون های داخل کاواک (۲_c) بزرگتر از^۵ (ps) مى باشند، بنابراين بەازاى تمام مقادير مجاز طول عمر تابش تحریک شده (au_{st}) عبارت زیر رادیکال در رابطهٔ 27 همواره مثبت می باشد، در نتیجه قطب های سیستم حقیقی و منفی خواهند بود: لذا پاسخهای گذرا همواره بدون نوسان و رفتار فرکانسی صاف و بدون اعوجاج خواهند بود. این واقعیت در شکل های 4 و 5 بهخوبی منعکس شده است و با نتایج تجربی گزارش شده در مرجع [24] و نتایج تئوری بیان شده در مراجع [23، 20، 18] مطابقت مي كند.

نتيجه گيري

در این مقاله، با استفاده از الگوی معادلات آهنگ سه سطحي مشخصههاي ايستا و پوياي ليزرهاي نقطهٔ کوآنتومی و لیزرهای کوآنتومی آبشاری بهصورت تطبیقی تحلیل گردید. نتایج شبیهسازی نشان میدهند ليزرهاي نقطهٔ كوآنتومي بهدليل ماهيت كند مرجعها

[1] M. Sugawara, Self-Assembled InGaAs/GaAs Quantum Dots, Semiconductor and Semimetals, Academic, New York, (vol. 60, 1999).

[2] D. Bimberg, M. Grundmann, N.N. Ledentsov, *Quantum Dot Heterostructures*, Wiley, New York, (1998).

[3] G.T. Liu, A. Stintz, H. Li, K.J. Malloy, L.F. Lester, Extremely low roomtemperature threshold current density diode lasers using InAs dots in $In_{0.15}Ga_{0.85}As$ quantum well, *Electronics Letters* **35** (1999) 1163-1165.

[4] H. Saito, K. Nishi, A. Kamei, S. Sugou, Low chirp observed in directly modulated quantum dot lasers, *IEEE Photonics Technology Letters* **12** (2000) 1298-1300.

[5] م. صبائیان، س.آ. حسینی، م. شاهزاده، ا. کاظمینژاد، بررسی اثر اندازه بر خواص گسیلندگی لیزرهای نقطهٔ کوآنتومی مخروطی-شکل InGaAs/GaAs *مجلهٔ* پ*ژوهش سیستمهای بس ذرهای* **4** (1393)، 67-55.

[5] M. Sabaeian, S.A. Hoseini, M. Shahzadeh, I. Kazeminezhad, Investigation of size effect on the emission properties of InAs/GaAs conical-shaped quantum dot lasers, *Journal of Research on Many-body Systems* **4** (2014) 55-67.

[6] J. Faist, F. Capasso, D.L. Sivco, C. Sirtori, A.L. Hutchinson, A.Y. Cho, Quantum Cascade Lasers, *Science* **264** (1994) 553-556.

[7] J. Faist, F. Capasso, D.L. Sivco, A.Y. Cho, *Intersubband Transition in Quantum wells, Physics and Device, Application II*, Academic, New York, (2000).

[8] R. Paiella, *Intersubband Transition in Quantum structures*, McGraw-Hill, (2005).

یراکندگی های غیرنوری حامل ها (یراکندگی اوژه) از جريان آستانة يائين ترى نسبت به ليزرهاي كوآنتومي آبشاری (که در آنها پراکندگیهای فوق سریع فونونی بخش زیادی از انرژی حامل ها را بدون تابش فوتون به شبکه منتقل میکند) برخوردار هستند. اگرچه لیزرهای كوأنتومي آبشاري از جريان آستانه بالاترى برخوردارند، اما بهدلیل ماهیت آبشاری آنها، از بازده کوآنتومی بالاتری نسبت به لیزرهای نقطهٔ کوآنتومی برخوردار هستند. نتايج حاصل از تحليل پوياي افزارهها اين واقعیت را منعکس میکنند که لیزرهای کوآنتومی آبشاری هیچ گونه فراجهشی در پاسخ گذرا و هیچ گونه رزونانسی را در پاسخ مدولاسیون نشان نمیدهند، اما ياسخ گذراي ليزرهاي نقطه كوآنتومي بهصورت نوساني و ياسخ مدولاسيون أنها نيز كاملاً ناصاف است. علت پاسخ زمانی میرا و پاسخ مدولاسیون کاملاً صاف ليزرهاي كوآنتومي آبشاري را مي توان از ماهيت فوق سريع پراكندگي هاي غير نوري الكترون ها جستجو نمود که همانند یک تعدیل کننده مانع از افزایش و کاهش متوالی فوتونها و الکترونها (در تراز اصلی) در پاسخ به يالس جريان تزريق شده مي شود.

علاوهبراین، لیزرهای کوآنتومی آبشاری از زمان روشن شدن سریعتری نسبت بهلیزرهای نقطهٔ کوآنتومی برخوردار هستند، زیرا الکترونها بهطور مستقیم از مخزنهای الکترونی به تراز اصلی لیزر تزریق میشوند، اما در لیزرهای نقطهٔ کوآنتومی حاملها در تراز پایه بهطور غیر مستقیم از طریق ترازهای بالاتر تأمین میشوند که پاسخ دهی لیزر را محدود میکنند.

سپاسگزاری

مؤلف این مقاله از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر بهخاطر حمایتهای مالی تقدیر و تشکر مینماید. حسين رضا يوسف وند

[16] A.B. Krysa, D.G. Revin, J.P. Commin, C.N. Atkins, K. Kennedy, Y. Qiu, T. Walther, J.W. Cockburn, Room-temperature GaAs/AlGaAs quantum cascade lasers grown by metal-organic vapor phase epitaxy, *IEEE Photonics Technology Letters* **23** (2011) 774-776.

[17] H. Page, C. Becker, A. Robertson, G. Glastre, V. Ortiz, C. Sirtori, 300 K operation of GaAs-based quantum-cascade laser at $\lambda \sim$ 9 µm, *Applied Physics Letters* **78** (2001) 3529-3531.

[18] H.R. Yousefvand, Modeling of midinfrared quantum cascade lasers: the role of temperature and operating field strength on the laser performance, *Optics Communications* **395** (2017) 61-71.

[19] A. Hamadou, J.L. Thobel, S. Lamari, Modelling of temperature effects on the characteristics of mid-infrared quantum cascade lasers, *Optics Communications* **281** (2008) 5385-5388.

[20] H.R. Yousefvand, A versatile physicsbased circuit model for mid-infrared quantum cascade lasers *Journal of Lightwave Technology* **34** (2016) 1031-1037.

[21] C. Gmachl, F. Capasso, D.L. Sivco, A.Y. Cho, Recent progress in quantum cascade lasers and applications, *Reports on Progress in Physics* **64** (2001) 1533-1601.

[22] ی. یکتای کیا، ا. رجایی، ز. دانش، اثر تونل زنی تزریقی بر پاسخ مدولاسیون لیزرهای نقطهٔ کو آنتومی، مجلهٔ پژوهش فیزیک ایران 13 (1392)، 421-421.

[23] H.R. Yousefvand, V. Ahmadi, Enhanced performance of quantum cascade Raman laser, *Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures* **69** (2015) 243-248.

[24] R. Paiella, R. Martini, F. Capasso, C. Gmachl, H.Y Hwang, D.L. Sivco, J.N.

[9] L. Drzewietzki, G.A.P. The, M. Gioannini, S. Breuer, I. Montrosset, W. Elsaber, M. Hopkinson, M. Krakowski, Theoretical and experimental investigations of temperature dependent continuous wave lasing characteristics and the switch-on dynamics of an InAs/InGaAs quantum-dot semiconductor laser, *Optics Communications* **283** (2010) 5092-5098.

[10] K. Ludge, M.J.P. Bormann, E. Malic, P. Hovel, M. Kuntz, D. Bimberg, A. Knorr, E. Scholl, Turn-on dynamics and modulation response in semiconductor quantum dot lasers, *Physical Review B* **78** (2008) 035316.

[11] C. Wang, B. Lingnau, K. Ludge, J. Even, F. Grillot, Enhanced dynamic performance of quantum dot semiconductor lasers operating on the excited state, *IEEE Journal of Quantum Electronics* **50** (2014) 723-731.

[12] A. Markus, M. Rossetti, V. Calligari, D. Chek-Al-Kar, J.X. Chen, A. Fiore, R. Scollo, Two-state switching and dynamics in quantum dot two-section lasers, *Journal of Applied Physics* **100** (2006) 113104.

[13] F. Grillot, K. Veselinov, M. Gioannini, I. Montrosset, J. Even, R. Piron, E. Homeyer, S. Loualiche, Spectral analysis of 1.55 μm InAs-InP(113)B quantum-dot lasers based on a multipopulation rate equations model, *IEEE Journal of Quantum Electronics* **45** (2009) 872-878.

[14] F. Grillot, C. Wang, N.A. Naderi, J. Even, Modulation properties of self-injected quantum-dot semiconductor diode lasers, *IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics* **19** (2013) 1900812-1900812.

[15] S. Breuer, M. Rossetti, L. Drzewietzki, P. Bardella, I. Montrosset, W. Elsaber, Joint experimental and theoretical investigations of two-state mode locking in a strongly chirped reverse-biased monolithic quantum dot laser, *IEEE Journal of Quantum Electronics* **47** (2011) 1320-1329.

203	مجلهٔ پژوهش سیستمهای بسذرهای، دورهٔ8، شمارهٔ17، تابستان 1397		
cascade lasers, Applied Physics 1 (2001) 2526-2528.	Letters 79	Baillargeon, A.Y. Cho, E.A. Whittaker, H.C Liu, High-frequency modulation without the relaxation oscillation resonance in quantum	

Comparative analysis of the static and dynamic performances of quantum-dot lasers and quantumcascade lasers using rate equations model

Hossein Reza Yousefvand*

Department of Electrical Engineering, Environmental Sciences Research Center, Islamshahr Branch, Islamic Azad University, Islamshahr, Iran

Received: 30.03.2017 Final revised: 08.04.2018 Accepted: 07.05.2018

Abstract

In this paper, the static and dynamic performances of quantum-dot (QD) semiconductor lasers and quantum cascade (QC) lasers are characterized and analyzed comparatively using the standard rate equations model. Using the presented model, the effect of photon lifetime on both the device's output characteristics is investigated. The results of simulation show that, due to the ultrafast nature of intersubband transitions (ISTs) in QC lasers that is dominantly induced by the longitudinal optical (LO) phonon emission with a picosecond time scale, the threshold current in QC lasers is much larger than is common for QD lasers, in which the intrinsic carrier lifetime is on the order of a few nanoseconds due to the nature of band-to-band Auger recombination process. Additionally, due to the ultrafast nature of LO-phonon scattering process in QC lasers, the transient oscillations of the emitted photons are over-damped, and no resonance appears in the frequency response. This is in contrast with the transient oscillations and frequency response of QD lasers. This unique feature makes QC lasers ideally suited for high-speed operation.

Keywords: Comparative analysis, Quantum-dot laser, Quantum cascade laser, Rate equation