



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



مقایسه راندمان کوانتومی دیفرانسیلی در لیزر بلور فوتونی تک کاواک با آرایه‌ای از

نانوکاواک‌های جفت‌شده

طیبه مظفری^۱، فریده شجاعی^۲، عبدالرسول قرائتی^۳

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد گروه فیزیک دانشگاه پیام نور، تهران

۲- دانشکده فیزیک دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

۳- دانشیار گروه فیزیک دانشگاه پیام نور، تهران

چکیده - یک نوع لیزر متشکل از آرایه‌ای از نانوکاواک‌های جفت شده بلور فوتونی در نظر گرفته که این لیزر توان آستانه پایین و راندمان کوانتومی دیفرانسیلی بالاتری نسبت به یک لیزر تک کاواک بلور فوتونی دارد. برای بررسی راندمان کوانتومی دیفرانسیلی، معادلات آهنگ لیزر را به دست آورده، سپس در حالت پایا آنها را بررسی نموده و با استفاده از این معادلات، راندمان کوانتومی دیفرانسیلی لیزر تک کاواک با آرایه‌ای از لیزرهای بلور فوتونی مقایسه شده است.

کلید واژه- بهره لیزر، راندمان کوانتومی دیفرانسیلی، فاکتور جفت‌شدگی خودبخودی، لیزر بلور فوتونی، معادلات آهنگ لیزر

Compare differential quantum efficiency in single cavity with coupled photonic crystal nanocavity array laser.

Mozafari¹, Tayebeh, Shojaei², Farideh and Gharati³, Abdolrasool

1-MS Student of Physics Department, Payame Noor University, Tehran

2-Faculty of Physics, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran.

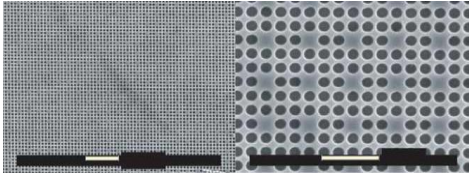
3- Associate Prof. of Physics Department, Payame Noor University, Tehran

Abstract- In this paper, a type of laser which consists of an array of Coupled-Photonic-Crystal-Nanocavities is considered. This laser has a lower threshold power and higher differential quantum efficiency in comparison with a Single-Cavity Photonic Crystal laser. In order to investigate the differential quantum efficiency, first the laser rate equations are calculated. After that, they are evaluated in the steady state. Then, the differential quantum efficiency of Single-Cavity laser is compared with that of Photonic-Crystal laser array.

Keywords: Gain Laser, Differential Quantum Efficiency, Spontaneous Emission-Coupling Factor, Photonic Crystal Laser, Laser Rate Equations

۱- مقدمه

هنگامی که در شبکه دوبعدی ترکیب شوند، باندهای نقص تشکیل می‌دهند که در نوار گاف فوتونی قرار می‌گیرند.



شکل ۱: تصویر ساختار آرایه نانوکاوک جفت شده بلور فوتونی ساخته شده در سیلیکون [۲].

با ساخت چنین ساختارهایی در یک ماده فعال، می‌توان لیزرهایی با توان‌های خروجی بهبود یافته در مقایسه با لیزرهای بلور فوتونی تک کاواک و با آستانه قابل مقایسه با لیزرهای تک کاواک بلور فوتونی ساخت. لیزینگ تک مد از لیزرهای آرایه نانوکاوک جفت‌شده بلور فوتونی مشاهده شده است.

۲-۱- لیزینگ در کاواک‌های بلور فوتونی

لیزرهای بلور فوتونی از لحاظ تئوری همانند لیزرهای دیودی هستند و تئوری لیزینگ در لیزرهای بلور فوتونی اغلب از تئوری لیزر دیود مشتق می‌شود. تغییرات چگالی حامل‌ها در لیزرهای بلور فوتونی مشابه با لیزرهای دیودی می‌باشد:

$$\frac{dN}{dt} = G_{gen} - R_{rec} \quad (1)$$

که G_{gen} آهنگ پمپ را نشان می‌دهد و R_{rec} آهنگ بازترکیب حامل‌ها در واحد حجم در منطقه فعال است. چگالی حامل‌ها با آهنگ پمپ افزایش پیدا می‌کند، با بازترکیب تابشی و بازترکیب غیر تابشی و انتشار برانگیخته کاهش می‌یابد. چگالی فوتون‌ها با انتشار برانگیخته و انتشار خودبخودی افزایش می‌یابد و با آهنگ نشت کاهش می‌یابد [۳]. معادلات آهنگ چگالی حامل‌ها و چگالی فوتون‌ها با معادلات:

$$\frac{dN}{dt} = \eta \frac{L_m}{\hbar \omega_p V_a} - \left(\frac{N}{\tau_r} + \frac{N}{\tau_{nr}} \right) - \Gamma G(N) P \quad (2)$$

$$\frac{dp}{dt} = \Gamma G(N) P + \beta \frac{N}{\tau_r} - \frac{p}{\tau_p} \quad (3)$$

نانوکاوک‌های بلور فوتونی به دلیل نسبت Q/V_{mode} ضریب کیفیت بالا و V_{mode} حجم مد کوچک کاواک) خیلی بزرگ مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. برای اولین بار توسط پورسل پیش بینی شد که آهنگ انتشار خودبخودی با قرار گرفتن در محیط الکترومغناطیسی تغییر خواهد کرد. نانوکاوک‌های بلور فوتونی آهنگ انتشار خودبخودی را افزایش می‌دهند که در نتیجه چگالی حالت الکترومغناطیسی (DOS) نسبت به فضای آزاد افزایش می‌یابد، که به این، اثر پورسل گفته می‌شود [۱]. افزایش در چگالی حالت‌های نوری مد لیزینگ باعث افزایش آهنگ انتشار خودبخودی می‌شود در نتیجه کسر بیشتری از فوتون‌ها در مد لیزینگ منتشر شده و این اشاره به ضریب جفت‌شدگی انتشار خودبخودی β دارد و باعث کاهش آستانه لیزینگ می‌گردد. همچنین اثر پورسل سرعت مدولاسیون مستقیم را افزایش می‌دهد. توان خروجی لیزرهای نانوکاوک بلور فوتونی بی‌نهایت پایین است (چند نانوات) که این حد زیر توان مورد نیاز برای بسیاری از کاربردها می‌باشد. برای افزایش توان لیزرهای بلور فوتونی، لیزرهای باند لبه پیشنهاد داده شدند که این لیزرها نیز لیزینگ چند مدی دارند. برای غلبه بر این مشکلات آرایه‌ای از لیزرهای نانوکاوک جفت‌شده بلور فوتونی دو بعدی پیشنهاد داده شدند. سرعت گروه آرایه-های جفت شده بلور فوتونی زیر ۰/۰۸C به دست آمد، در نتیجه می‌توان از این ساختارها در برنامه‌های کاربردی به عنوان لیزر و سنسور استفاده کرد [۲]. در این مقاله دلیل اهمیت کمیت راندمان کوانتومی دیفرانسیلی (DQE) مورد بحث قرار گرفته و این پارامتر برای لیزر تک کاواک و آرایه‌های جفت شده محاسبه شده است.

۲- آنالیز تئوری نانوکاوک‌های بلور فوتونی

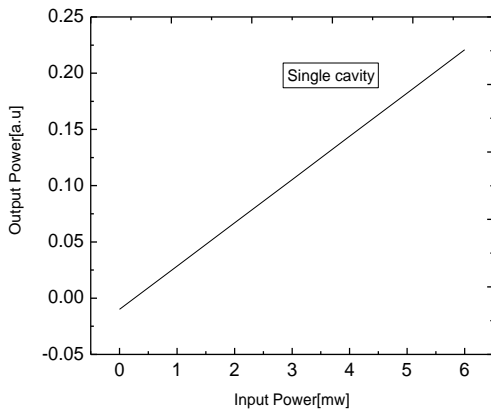
آرایه‌ها در نانوکاوک‌ها مطابق شکل ۱ به صورت پشت سرهم قرار می‌گیرند. مدهای نقص یک کاواک منفرد

$$L_{out} = \frac{\hbar \omega_l p V_{mode}}{\tau_p} \quad (7)$$

داده می‌شود.

۲-۳- محاسبات

با توجه به تعریف DQE که شیب توان خروجی بر حسب توان ورودی بالای آستانه است، توان خروجی را به صورت تابعی از توان ورودی برای یک لیزر و آرایه‌ای از لیزرهای بلور فوتونی می‌توان رسم نمود. با توجه به شکل ۲ می‌توان به این نتیجه رسید که برای یک لیزر تا قبل از توان ورودی آستانه که تقریباً (0.2 mw) است خروجی لیزر منفی است یعنی تلفات دارد در نقطه حداکثر توان ورودی آستانه، توان خروجی صفر می‌باشد و از این نقطه به بعد توان خروجی بر حسب توان ورودی به صورت خطی افزایش می‌یابد. شیب این منحنی DQE را نشان می‌دهد که این مقدار تقریباً 0.3 می‌باشد و پارامترهای عددی برای لیزر InGaAsP-InP در جدول شماره ۱ خلاصه شده‌اند.



شکل ۲: توان خروجی بر حسب توان ورودی برای لیزر تک کاواک بلور فوتونی

برای آرایه‌ای از لیزرهای بلور فوتونی آرایه 9×9 در نظر گرفته شده است، بنابراین

$$V_{mode, array} = 81 \times V_{mode, single}$$

$$V_{a, array} = (9-10) \times V_{a, single}$$

داده می‌شوند. که در این معادلات τ_r نیمه عمر تابش، به

صورت $(1/\tau_r = BN)$ ، τ_{nr} نیمه عمر غیر تابشی به صورت مجموع $(1/\tau_s = V_s/d_a)$ و $(1/\tau_A = CN^2)$ بیان می‌شود. همچنین در این آنالیز، بهره به صورت $(G(N) = G_0 c/n_{eq} \log(N/N_{tr}))$ در نظر گرفته می‌شود [۴]. لازم به ذکر است که تمامی ضرایب در معادلات در جدول ۱ مشخص شده‌اند.

۲-۲- بررسی معادلات آهنگ در حالت پایا

در لیزرهای نانوکاوک بلور فوتونی، آستانه نقطه‌ای است که انتشار برانگیخته آغاز می‌شود و بر انتشار خودبخودی غلبه می‌کند. آستانه به طور دقیق نقطه‌ای است که یک فوتون در کاواک وجود دارد. تنها زمانی که $PV_{mode} = 1$ باشد، یک فوتون برای تحریک کردن سایر رویدادهای انتشار برانگیخته باقی می‌ماند.

با شروع از معادلات آهنگ در حالت تعادل و فرض این که چگالی حامل‌ها و بهره بالای آستانه با مقدارشان در آستانه یکی بوده و آهنگ واپاشی غیرتابش آهسته‌تر از آهنگ تابش باشد می‌توان توان پمپ ورودی در آستانه را جایی که تعداد فوتون‌ها داخل حجم مد نوری معادل یک است، همچنین بهره و راندمان کوانتومی دیفرانسیلی را به دست آورد. با این توضیحات توان پمپ ورودی در آستانه، بهره و راندمان کوانتومی دیفرانسیلی با معادلات:

$$L_{in, th} = \frac{\hbar \omega_p V_a}{\eta} \left[\frac{1}{\tau_p V_{mode}} - \beta \frac{N_{th}}{\tau_r} + \frac{N_{th}}{\tau_r} \right] \quad (4)$$

$$\Gamma G(N_{th}) = \frac{1}{\tau_p} - \beta \frac{N_{th} V_{mode}}{\tau_r} \quad (5)$$

$$DQE = \eta \frac{\omega_l}{\omega_p} \frac{V_{mode}}{V_a} \frac{1}{\tau_p} \frac{1}{\Gamma G(N_{th})} \quad (6)$$

داده می‌شوند.

راندمان کوانتومی دیفرانسیلی (DQE) شیب منحنی توان خروجی - ورودی لیزر بالای آستانه است. توان خروجی لیزر با

تک‌کاواک افزایش پیدا می‌کند، همچنین شیب این منحنی تقریباً "۰/۳" می‌باشد که نسبت به لیزر تک‌کاواک ده برابر بیشتر می‌باشد.

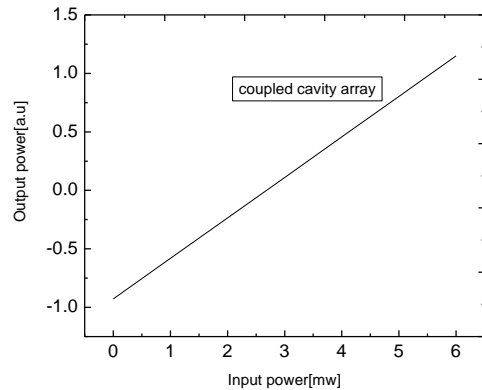
۳- نتیجه‌گیری

شیب منحنی توان خروجی بر حسب توان ورودی بیانگر کمیت راندمان کوانتومی دیفرانسیلی بوده که برای آرایه-ای از لیزرهای بلور فوتونی بیشتر از لیزر تک آرایه می‌باشد.

دو دلیل برای علت بهبود راندمان کوانتومی دیفرانسیلی DQE لیزرهای آرایه نانوکاواک جفت‌شده بلور فوتونی می‌توان بیان نمود. اولاً "به دلیل اثرات کاواک با مقادیر β غیر قابل اغماض، با افزایش در V_{mode} تلفات کاهش می‌یابد و بنابراین DQE افزایش می‌یابد. دوماً "به دلیل پمپاژ موثرتر، در لیزرهای آرایه نانوکاواک بلور فوتونی با افزایش در تعداد کاواک‌ها حجم فعال پمپ شده V_a آهسته‌تر از حجم V_{mode} افزایش می‌یابد. از این رو نسبت V_{mode}/V_a برای لیزرهای آرایه نانوکاواک نسبت به لیزر تک کاواک بلور فوتونی بزرگ‌تر است که منجر به افزایش در DQE می‌شود و باعث می‌شود هم‌پوشانی بهتری بین منطقه پمپ شده و مد کاواک اتفاق افتد.

مراجع

- [1] E. M. Purcell, "Spontaneous emission probabilities at Radio Frequencies", Phys. Rev. **69**, 681 (1946).
- [2] H. Altug, J. Vuckovic, "Experimental demonstration of the slow group velocity Light in two-dimensional coupled photonic crystal microcavity arrays," Appl. Phys. Lett. **86**, 111102 (2005).
- [3] L. A. Coldren, S. W. Corzine, Diode Lasers and Photonic Integrated Circuits, Wiley, New York, (1995).
- [4] H. Altug, J. Vuckovic, "Photonic crystal nanocavity array laser", Opt. Express. **13**, 8820-8828 (2005).



شکل ۳: توان خروجی بر حسب توان ورودی برای آرایه‌ای از لیزرهای بلور فوتونی

با توجه به شکل ۳ برای آرایه‌ای از لیزرهای بلور فوتونی مشاهده می‌شود که حداکثر توان پمپ ورودی تقریباً "۲/۶mW" می‌باشد تا قبل از این نقطه توان خروجی منفی و بعد از این نقطه توان خروجی بر حسب توان ورودی به صورت خطی با شیب بیشتری نسبت به یک لیزر

جدول ۱: پارامترهای استفاده شده در محاسبات [۴]

$V_s = 10^4 \text{ cm/s}$	سرعت گروه
$B = 1.6 \times 10^{-10} \text{ cm}^3/\text{s}$	ضریب باز ترکیب بیومولکولی
$C = 5 \times 10^{-29} \text{ cm}^6/\text{s}$	آهنگ باز ترکیب غیرتابشی
$N_{tr} = 1.5 \times 10^{18} \text{ cm}^{-3}$	دانسیته حامل‌های عبوری
$G_0 = 1500 \text{ cm}^{-1}$	ضریب بهره
$\eta = 0.26$	سهام جذب پمپ در ناحیه QW
$\Gamma = 0.159$	فاکتور تحدید
$d_a = 2 \times 10^{-5} \text{ cm}$	مسافت انتشار برای باز ترکیب سطحی
$V_a = 2.2 \times 10^{-13} \text{ cm}^3$	حجم فعال پمپ شده
$V_{mode} = 6 \times 10^{-14} \text{ cm}^3$	حجم مد نوری برای تک کاواک
$\lambda_l = 1.53 \times 10^{-4} \text{ cm}$	طول موج لیزینگ
$\lambda_p = 0.83 \times 10^{-4} \text{ cm}$	طول موج پمپ لیزر