



بیست و پنجمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و یازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران. ۹-۱۱ بهمن ۱۳۹۷



## مقایسه اثرات حرارتی مواد فعال لیزری جامد در میزبان‌های مایع و جامد

سیداحمد پورهاشمی<sup>۱</sup>، جواد خلیلزاده<sup>۲</sup>، محمدرضا کریمی<sup>۳</sup>

۱- گروه مهندسی فوتونیک دانشکده فیزیک دانشگاه امیرکبیر و مرکز علم و فناوری لیزر اپتیک دانشگاه جامع امام حسین(ع)، ۲ و ۳- مرکز علم و فناوری لیزر اپتیک دانشگاه جامع امام حسین(ع)

1-Hashemi\_64@aut.ac.ir, 2- jkhalil@ihu.ac.ir, 3- kpmkarimi@ihu.ac.ir

چکیده - در لیزرهای پرتوان حالت جامد، اثرات گرمایی با ایجاد ناهمگنی و اعوجاج در ماده فعال باعث کاهش کیفیت باریکه خروجی شده و حتی می‌تواند باعث آسیب به محیط فعال شود. این عیب باعث ایجاد محدودیت در حصول حداکثر توان از لیزرهای حالت جامد می‌شود. محیط فعال لیزری مایع حاوی ذرات جامد در ابعاد نانو یا میکرو به شکل محلول کلوئیدی یا مخلوطی از پودر و مایع نامزد جایگزین مواد حالت جامد برای رفع مشکلات گرمایی لیزرهای پرتوان حالت جامد است. در این پژوهش رفتار گرمایی محیط لیزری با ذرات فعال یک سان در دو میزبان جامد و مایع مقایسه شده است. برای این کار یک کاواک لیزری با ۴ لامپ دمش توسط نرم‌افزار Zemax طراحی و توزیع گرمایی آن توسط نرم‌افزار LASCAD شبیه‌سازی گردید. نتایج نشان‌دهنده انتقال گرمای خوب، گرادیان شعاعی کمتر دما و برطرف شدن مشکل گرمایی در لیزرهای پرتوان با محیط فعال لیزری مایع می‌باشد.

کلیدواژه- محیط فعال لیزری حالت جامد، محیط فعال لیزری مایع، دمش لامپی، عدسی شدگی گرمایی.

### Comparison of Thermal Effects of Solid Laser Active Materials in Solid and Liquid Hosts

S. A. Pourhashemi<sup>1</sup>, J. Khalilzadeh<sup>2</sup>, and M. R. Karimi<sup>3</sup>

1. Photonics Engineering Department, Physics Faculty, A. U. T. Univ. & Laser-Optics Research center of I. H. Univ., 2,3. Laser-Optics Research center of I. H. Univ.

Abstract- The thermal effects in high power solid state lasers, causing heterogeneity and distortion in the active material, reduce the output beam quality and can even cause damage to the active medium. This failure generates a limitation of the maximum power attainment from lasers. A Liquid laser active medium containing solid particles in the form of nano- or micro-sized colloidal solutions, or a mixture of powder and liquid, replaces solid state material to eliminate the thermal problems of high-power lasers. In this study, the thermal behavior of the laser medium with identical active particles in two solid and liquid hosts has been compared. For this purpose, a laser cavity with four flash lamps was designed by Zemax software, and its thermal distribution was simulated by LASCAD software. The results indicate good heat transfer, lower radial temperature gradient, and removal of the heat problem in high power lasers with the fluid active laser medium.

Keywords: Solid state laser active medium, Liquid laser active medium, Flash lamp pumping, thermal lensing.

## مقدمه

در لیزرهای پرتوان حالت جامد، اثرات حرارتی با عث ناهمگنی و اعوجاج در باریکه خروجی شده و همچنین می‌تواند شکست محیط فعال را سبب شود. این عیب باعث ایجاد محدودیت در به دست آوردن حداکثر توان از لیزرهای حالت جامد می‌شود [۱]. امکان جایگزینی میزبانهای بلوری و شیشه‌ای لیزرهای حالت جامد با میزبانهای مایع حاوی ذرات در ابعاد نانو یا میکرو به شکل سوسپانسیون (محلول کلئیدی) یا دوغاب (مخلوطی از پودر و مایع) که توسط لیزر یا لامپ دمش می‌شوند اخیراً مورد توجه قرار گرفته است [۱-۲]. در این نوع جدید از محیط های فعال لیزری، خواص اسپکتروسکوپی همانند ماده متراکم بوده و خواص مکانیکی و حرارتی آن مشابه با محیط میزبان می‌باشد. در این رهیافت از ذرات جامد بسیار کوچک به‌عنوان ماده لیزدهنده پخش شده در حلال استفاده می‌شود. خواص موردنیاز برای ذرات توزیع شده به‌عنوان محیط فعال لیزری باید شامل چگالی کم، جذب بالای دمش و طول عمر فلورسانس بالا باشد. افزایش سطح ذرات نسبت به حجم آن‌ها باعث افزایش چشمگیر خنک‌شوندگی شده و افزایش بازدهی خنک‌سازی را به دنبال دارد، علاوه بر این گرمای به وجود آمده در ذرات می‌تواند با ایجاد یک چرخه بسته به خارج از کاواک منتقل شده و فرآیند خنک‌سازی در بیرون کاواک صورت گیرد. ذرات پراکنده دارای خواص ویژه‌ای هستند که می‌توانند به‌عنوان محیط فعال لیزری برای لیزرهای پرتوان مورد استفاده قرار گیرند [۲-۵].

در سال ۲۰۱۲، Yitshak Tzuk و همکارانش نانو ذرات  $\text{Nd}_2\text{O}_3$  را در دی متیل سولفوکسید  $\text{d}_6$  پراکنده کردند. این محیط فعال لیزری توسط یک لیزر با طول موج ۸۰۲ نانومتر و پهنای پالس ۷ نانوثانیه دمش شد که نتیجه آن

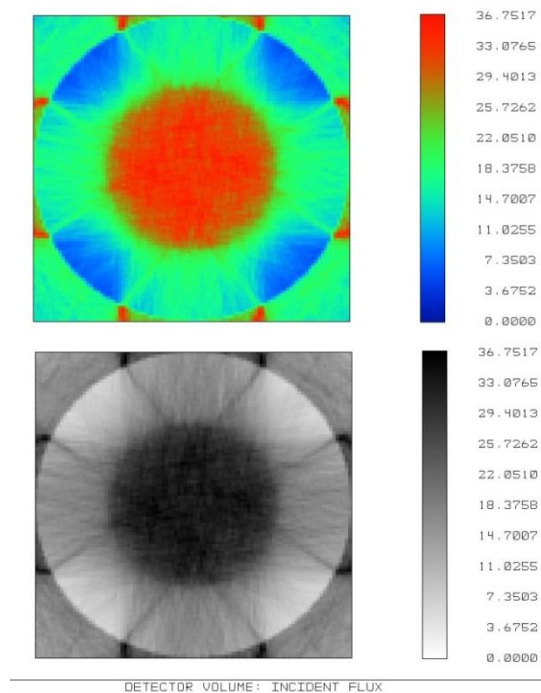
<sup>۱</sup> dimethylsulfoxide  $\text{d}_6$

خروجی لیزری ۱۰۵۳ نانومتر، پهنای پالس ۵/۵ نانوثانیه با انرژی خروجی ۲/۷ میلی ژول بود [۶]. این گروه در سال ۲۰۱۵ اولین لیزر با ماده فعال مایع حاوی نانو ذرات که توسط لامپ فلش دمیده می‌شد را گزارش کردند. در این گزارش آمده است که نانو ذرات  $\text{Nd}_2\text{O}_3$  اصلاح شده با دی متیل دی کلروسیلان (جهت افزایش طول عمر فلورسانس) در دی متیل سولفوکسید  $\text{d}_6$  پراکنده شدند. در این مورد  $\text{Nd}^{3+}$  یک درصد وزنی محیط لیزری را تشکیل می‌دهد. این محلول در داخل استوانه‌ای با قطر ۱ سانتی‌متر و طول ۳۰ سانتی‌متر که پنجره‌های خروجی آن دارای پوشش ضد بازتاب ۱۰۶۴ نانومتر بودند، ریخته شد. این استوانه در داخل کاواکی توسط ۴ عدد فلش لامپ زنون (11 mm bore, 110 mm length) با بیشینه انرژی ۴۵۰ J/lamp دمش شد. بیشینه انرژی ۴/۳ ژول با پهنای پالس ۲۰۰ میکروثانیه با آینه خروجی ۴۰ درصد به دست آمد [۱].

ما در این کار قابلیت رسانندگی حرارتی را دو نوع لیزر حالت جامد یکی با میزبان بلور یاگ و دیگری با میزبان مایع دی متیل سولفوکسید  $\text{d}_6$  را برای حالت بدون چرخش مایع شبیه‌سازی و مقایسه کرده‌ایم.

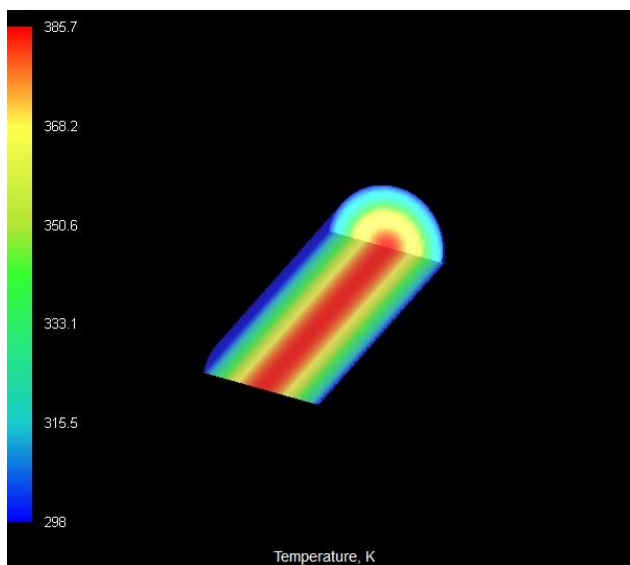
## بخش تجربی

جهت مقایسه بهبود عملکرد انتقال حرارت محیط فعال لیزری مایع در مقایسه با محیط فعال لیزری حالت جامد، لیزری با محیط فعال به قطر ۲۵ mm و طول ۱۰۰ mm که توسط ۴ لامپ فلش با قطر ۹ mm و طول ۱۰۰ mm با انرژی ۷۰۰ w/lamp دمش می‌شود، توسط نرم‌افزار Zemax شبیه‌سازی شد. نمای جانبی و طولی کاواک شبیه‌سازی شده در شکل ۱ نشان داده شده است.

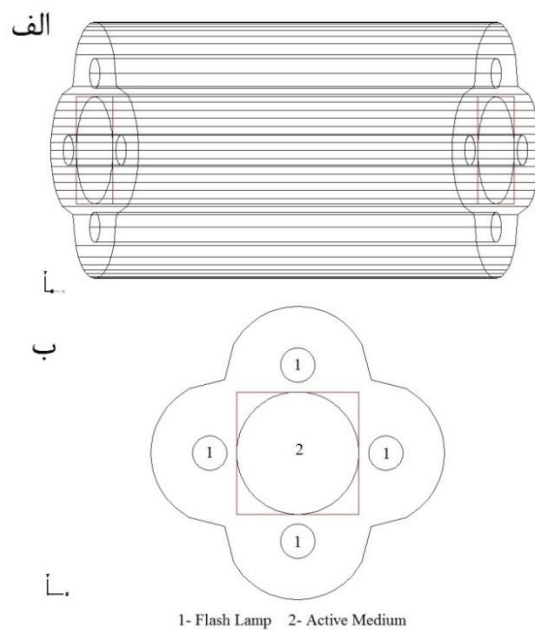


شکل ۲: توزیع تابش لامپ در محیط فعال شبیه‌سازی شده با نرم‌افزار Zemax

شکل ۳ شبیه‌سازی را برای محیط فعال Nd:YAG نشان می‌دهد. در این شبیه‌سازی دمای مرکز محیط فعال ۳۸۵/۵ کلوین به دست آمد که بیانگر اختلاف دمای سطح و مرکز ۸۷/۵ درجه است.



شکل ۳: توزیع حرارتی Nd:YAG شبیه‌سازی شده با نرم‌افزار LASCAD



شکل ۱: کاواک لیزری که در آن محیط فعال توسط ۴ فلش لامپ پمپ می‌شود، (الف) نمای جانبی (ب) نمای طولی.

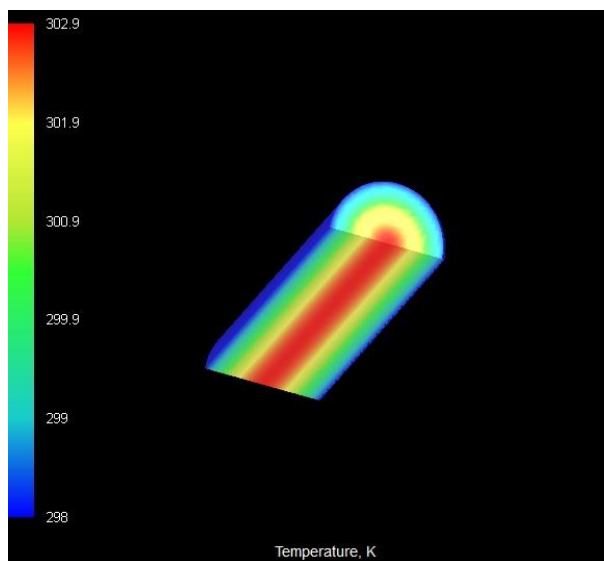
توزیع تابش لامپ در محیط فعال در شکل ۲ نشان داده شده است. همان‌طور که در شکل ۲ دیده می‌شود شکل هندسی کاواک توزیع متقارنی از تابش لامپ با تمرکز در مرکز محیط فعال را ایجاد می‌کند و محیط فعال به‌طور یکنواخت در طول کاواک دمش می‌شود.

پس از شبیه‌سازی توزیع تابش لامپ در محیط فعال برای بررسی اثرات حرارتی به وجود آمده در محیط فعال حالت جامد، محیط فعال Nd:YAG و برای محیط فعال لیزری مایع، محیط فعال همگن بدون چرخه حرکت، حاوی نانو ذرات  $Nd_2O_3$  که در دی متیل سولفوکسید  $d_6$  پراکنده شده‌اند را انتخاب کردیم. توزیع حرارتی این دو محیط فعال را در نرم‌افزار LASCAD شبیه‌سازی کردیم، در این شبیه‌سازی دمای اولیه آب در اطراف محیط فعال ۲۹۸ کلوین (۲۵ درجه سانتی‌گراد) فرض شده است.

## مرجع‌ها

- [1] Y. Tzuk, C. Goren and etal, *Flashlamp-pumped nanoparticle dispersion laser*, Soreq NRC, 2015.
- [2] O. A. Burdukova, V. A. Konyshkin, *Laser with the slurry active medium*, Laser Phys, No. 15, 2018.
- [3] J. W. Stouwdam, F. Van Veggel, *Near infrared emission of redispersible Er<sup>3+</sup>, Nd<sup>3+</sup> and Ho<sup>3+</sup> doped LaF<sub>3</sub> nanoparticles*, Nano Lett, No. 2, pp. 733-737, 2002.
- [4] R. D. Morgan, J. W. Keto, T. Ditmire, *Colloidal nanoparticles: a promising gainmedium for high average power laser*, J. Opt, No. 11, 2011.
- [5] Yu. Rongbiao, Yu. Kehan, *Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanoparticles Modified with a Silane Coupling Agent as a Liquid Laser Medium*, No. 19, 2007.
- [6] Y. Tzuk, C. Goren and etal, *Nanoparticle dispersion laser*, Applied Physics Division, 2012.

در شکل ۴ نتیجه شبیه‌سازی برای محیط فعال مایع نشان داده شده است. در این شبیه‌سازی دمای مرکز محیط فعال ۳۰۲/۹ کلوین به دست آمد که بیانگر اختلاف دمای سطح و مرکز ۴/۹ درجه است. این نتیجه نشان‌دهنده گرادیان دمایی بسیار پایینتر ناشی از رسانندگی حرارتی بهتر محیط فعال مایع نسبت به Nd:YAG است.



شکل ۴: توزیع حرارتی محیط فعال مایع حاوی نانو ذرات  $\text{Nd}_2\text{O}_3$ ، پراکنده شده در دی متیل سولفوکسید  $\text{d}_6$  با نرم‌افزار LASCAD

## نتیجه‌گیری

به کارگیری محیط فعال لیزری مایع تشکیل شده از ذرات مواد لیزری حالت جامد موضوع جدیدی است که مطالعات پژوهشگران حوزه لیزر را به خود جلب کرده است. در این مقاله انتقال حرارت محیط فعال لیزری مایع و محیط فعال لیزری حالت جامد شبیه‌سازی گردید که نشان‌دهنده انتقال حرارت خوب محیط فعال لیزری مایع نسبت به محیط فعال لیزری حالت جامد می‌باشد و این محیط می‌تواند به‌عنوان راه‌حل جدیدی برای مشکلات حرارتی لیزرهای پرتوان مطرح گردد.