



فیلترهای افزایشی-کاهشی مبتنی بر تزویج کننده‌های جهتی سیلیکون بروی عایق با تزویج درجهت مخالف با استفاده از توری‌های برآگ

آزاده کریمی، فرزین امامی و نجمه نژهت

دانشکده مهندسی برق و الکترونیک، دانشگاه صنعتی شیراز، شیراز، ایران

چکیده - در این مقاله، فیلترهای افزایشی-کاهشی مبتنی بر تزویج کننده‌های جهتی سیلیکون بروی عایق با تزویج درجهت مخالف و توری‌های برآگ مورد بررسی قرار گرفته‌اند. پیاده‌سازی فیلتر با استفاده از موجبرهای نواری با توری ایجادشده بروی دیواره موجبرها منجر به ایجاد باند توقف در طول موج $1/69$ میکرومتر و طول موج کاهشی در $1/56$ میکرومتر می‌شود. علاوه بر این فیلتر افزایشی-کاهشی پیاده‌سازی شده با استفاده از موجبرهای ریب دارای باند توقف در طول موج $1/58$ میکرومتر و طول موج کاهشی در $1/53$ میکرومتر می‌باشد. در این مورد توری بروی دیواره موجبرها و بین دو موجبر ایجادشده است. همچنین تنظیم طول موج کاهشی بوسیله تعییرات ساختاری انجام شده است.

کلید واژه - توری‌های برآگ، تزویج کننده جهتی با تزویج درجهت مخالف، سیلیکون بروی عایق، موجبر ریب، موجبر نواری.

Add-Drop Filters Based on Grating-Assisted Contra-Directional Couplers

Azadeh Karimi, Farzin Emami, Najmeh Nozhat

Faculty of Electrical and Electronic Engineering, Shiraz University of Technology, Shiraz, Iran

Abstract- Add-drop filters based on grating-assisted contra-directional couplers are investigated. It is shown that the implementation of the add-drop filter using strip waveguides with sidewall corrugated Bragg gratings results a stop-band with the central wavelength at $1.69 \mu\text{m}$ and a drop port wavelength at $1.56 \mu\text{m}$. Moreover, the studied add-drop filter with rib waveguides shows the stop-band with the central wavelength at $1.58 \mu\text{m}$ and a drop port wavelength at $1.53 \mu\text{m}$. In this case the gratings are corrugated on the sidewalls of the waveguides and between them. The drop port wavelength can be adjusted by altering the structural parameters.

Keywords: Bragg gratings, contra-directional coupler, rib waveguide, silicon-on-insulator, strip waveguide.

۱- مقدمه

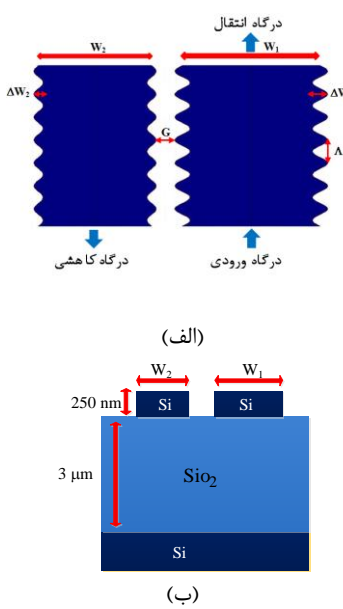
توری‌های برآگ از اجزای اصلی تشکیل‌دهنده بسیاری از ادوات نوری مورد استفاده در کاربردهایی نظریه مخابرات نوری، سیستم‌های حسگر و پردازش سیگنال‌های نوری هستند [۱]. از جمله این ادوات، فیلترهای تسهیم‌سازی تقسیم طول‌موجی [۲]، و فیلترهای افزایشی-کاهشی و تزویج‌کننده‌های مبتنی بر توری [۳] می‌باشند. در سال‌های اخیر پیاده‌سازی ادوات نوری با استفاده از موجبرهای نوری سیلیکون بروی عایق با توری ایجادشده بروی این موجبرها بدلیل سازگاری خوب پایه سیلیکون بروی عایق با تکنولوژی نیمه‌هادی-اکسید-فلز مکمل و محدودیت مناسب نور در لایه سیلیکونی بدلیل اختلاف بالای ضربی‌شکست بین سیلیکون و دی‌اکسید سیلیکون بسیار مورد توجه قرار گرفته‌اند [۴].

اکثر ادوات نوری مبتنی بر موجبرهای سیلیکون بروی عایق با توری ایجادشده بروی آنها، ادواتی با دو درگاه هستند. از این رو همواره نیاز به استفاده از چرخاننده‌های نوری در کنار این ادوات می‌باشد که این امر منجر به افزایش پیچیدگی و هزینه مدارات مجتمع نوری می‌شود. تزویج‌کننده‌های غیر متقاضی مبتنی بر توری با تزویج درجهت مخالف می‌توانند به عنوان چرخاننده مورد استفاده قرار گیرند. اخیراً این تزویج‌کننده‌ها بر روی پایه سیلیکون بروی عایق با توری ایجادشده بروی موجبرهای نوری [۵]، توری ایجادشده بروی موجبرهای ریب و یا بین آنها [۶] و همچنین در ساختار فیلترهای افزایشی-کاهشی، به عنوان ادواتی با چهار درگاه، [۳] مورد استفاده قرار گرفته‌اند.

در این مقاله، در ابتدا فیلتر افزایشی-کاهشی مبتنی بر تزویج‌کننده جهتی سیلیکون بر روی عایق با تزویج درجهت مخالف با توری ایجادشده بروی دیوارهای موجبرهای نواری مورد بررسی قرار گرفته‌است. در این فیلتر، طول موج درگاه کاهشی را می‌توان بوسیله تغییر پهنه‌ای موجبر دوم تنظیم نمود. در ادامه یک فیلتر افزایشی-کاهشی پیاده‌سازی شده با استفاده از موجبرهای سیلیکون بروی عایق ریب و توری ایجاد شده بروی موجبرها و در فاصله بین دو موجبر پیشنهادشده است.

۲- فیلتر افزایشی-کاهشی با توری ایجادشده برروی دیواره موجبرهای نواری

ساختار یک فیلتر افزایشی-کاهشی مبتنی بر تزویج‌کننده جهتی سیلیکون برروی عایق با تزویج درجهت مخالف با استفاده از توری‌های برآگ ایجادشده بروی دیواره موجبرهای نواری در شکل ۱ نشان داده شده است.

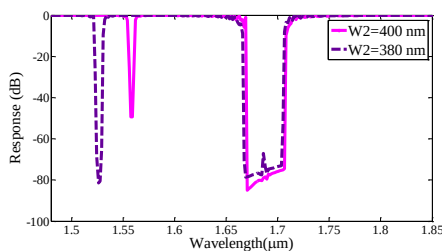


شکل ۱: ساختار فیلتر افزایشی-کاهشی با استفاده از توری‌های برآگ ایجاد شده بروی دیواره موجبرهای نواری: (الف) نمای از بالا (ب) نمای جانبی.

این فیلتر از دو موجبر نواری غیر متشابه با توری‌های سینوسی ایجاد شده بروی دیوارهای دیواره موجبر تشکیل شده است. هر موجبر از یک لایه سیلیکون به ضخامت ۲۵۰ نانومتر بروی لایه اکسید به ضخامت ۳ میکرومتر، ایجادشده بروی زیربنای سیلیکونی، تشکیل شده است. پهنه‌ای موجبر ورودی، W_1 و پهنه‌ای موجبر دوم، W_2 ، پهنه‌ای توری ایجادشده بروی موجبر ورودی، ΔW_1 و پهنه‌ای توری ایجادشده بروی موجبر دوم، ΔW_2 به ترتیب برابر هستند با ۵۰۰ نانومتر، ۴۰۰ نانومتر، ۵۰ نانومتر و ۳۰ نانومتر. همچنین، دوره تناوب توری ایجادشده بروی هر دو موجبر، L ، طول موجبرها، و فاصله بین موجبرها، G ، به ترتیب برابر هستند با ۳۱۸ نانومتر، ۴۰۰ میکرومتر و ۶۰ نانومتر. توری ایجاد شده بروی موجبرها دارای دوره کاری ۵۰٪ می‌باشد.

همانگونه که اشاره شد، این فیلتر مبتنی بر تزویج‌کننده

تنظیم طول موج درگاه کاهشی با استفاده از تغییر W_2 امکان پذیر می‌باشد. با کاهش W_2 ، ضریب شکست موثر مد منتشر شونده در موجبر دوم، n_2 ، کاهش یافته که این کاهش منجر به انتقال طول موج درگاه کاهشی به سمت طول موج‌های کوتاه‌تر می‌شود. پاسخ درگاه انتقال فیلتر به ازای دو مقدار متفاوت از W_2 در شکل ۳ نشان داده شده است.



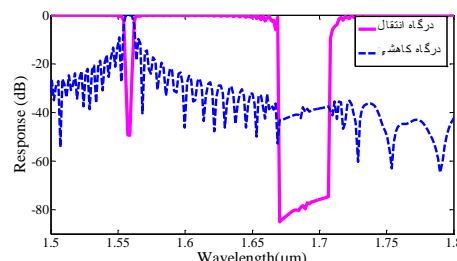
شکل ۳: پاسخ درگاه انتقال فیلتر افزایشی-کاهشی با توری برآگ ایجادشده بر روی دیواره موجبرهای نواری به ازای مقادیر متفاوت از W_2 .

همانگونه که انتظار می‌رود، با کاهش W_2 به میزان ۲۰ نانومتر، طول موج درگاه کاهشی از $1/56$ میکرومتر به $1/53$ میکرومتر انتقال می‌یابد، حال آنکه طول موج λ_1 تقریباً بدون تغییر می‌باشد. عدم تغییر در λ_1 به این دلیل است که به دلیل ثابت بودن پهنای موجبر ورودی ضریب شکست موثر مد منتشر شونده در موجبر ورودی، n_1 ، تغییر نکرده است. همچنین کاهش پهنای موجبر دوم منجر به افزایش تزویج شده است به نحوی که میزان تزویج از ۵۰-دسی‌بل به حدود ۸۰-دسی‌بل رسیده است.

۳- فیلتر افزایشی-کاهشی با توری ایجادشده بر روی دیواره موجبرهای ریب و بین دو موجبر

به منظور پیاده‌سازی فیلترهای افزایشی-کاهشی از موجبرهای ریب نیز می‌توان استفاده نمود. در ادامه یک فیلتر افزایشی-کاهشی مبتنی بر تزویج کننده جهتی سیلیکون بر روی عایق با تزویج درجهت مخالف معرفی شده است که در آن از موجبرهای ریب با توری برآگ ایجادشده بر روی دیواره موجبرها و بین دو موجبر استفاده شده است. نمای جانبی این فیلتر در شکل ۴ نشان داده شده است.

جهتی با تزویج درجهت مخالف می‌باشد. در واقع در این تزویج کننده دو نوع تزویج صورت می‌گیرد. یکی از این تزویج‌ها، تزویج بین موجبری درجهت مخالف بوده که بین مد عرضی منتشر شونده درجهت رفت در موجبر ورودی و مد عرضی منتشر شونده درجهت عکس در موجبر دوم صورت می‌گیرد. نوع دیگر تزویج، تزویج درون موجبری بوده که بین امواج منتشر شونده درجهت رفت و برگشت مربوط به هر مد صورت می‌گیرد. در شکل ۲، پاسخ درگاه‌های کاهشی و انتقال فیلتر نشان داده شده است.



شکل ۲: پاسخ درگاه‌های کاهشی و انتقال فیلتر افزایشی-کاهشی با توری برآگ ایجادشده بر روی دیواره موجبرهای نواری.

همانگونه که در شکل دیده می‌شود، پاسخ درگاه انتقال شامل یک باند توقف در اطراف طول موج $1/69$ میکرومتر بوده که ناشی از تزویج درون موجبری رخ داده در موجبر ورودی می‌باشد. همچنین طول موج کاهشی، ناشی از تزویج بین موجبری، برابر با $1/56$ میکرومتر بوده که تطابق خوبی با نتایج گزارش شده در (۵) دارد. میزان تزویج صورت گرفته در طول موج کاهشی $50 - 50$ -دسی‌بل می‌باشد. طول موج‌های ناشی از تزویج درون موجبری، λ_1 و تزویج بین موجبری، λ_D ، با استفاده از شروط انتطاب فاز بیان شده در معادلات (۱) و (۲) نیز قابل محاسبه می‌باشند. شروط انتطاب فاز را می‌توان به شکل زیر بیان نمود [۳]:

$$\lambda_D = 2\Delta n_{av} = \Lambda(n_1 + n_2) \quad (1)$$

$$\lambda_1 = 2\Delta n_1 \quad (2)$$

در معادلات فوق، n_1 و n_2 به ترتیب ضرایب شکست موثر مد های منتشر شونده درجهت رفت در موجبر ورودی و برگشت در موجبر دوم می‌باشند. به منظور بکارگیری این فیلتر به عنوان یک تسهیم کننده نیاز است که طول موج درگاه کاهشی، λ_D ، قابل تنظیم باشد. طبق معادله (۱)

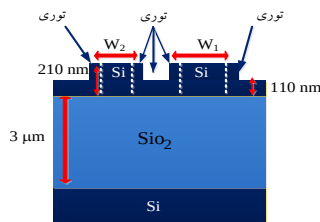
وروی می‌باشد. همچنین طول موج کاهشی، ناشی از تزویج بین موجبری، $1/53$ میکرومتر می‌باشد که در مقایسه با فیلتر بیان شده در بخش قبل به میزان $3/00$ میکرومتر به سمت طول موج‌های کوتاه‌تر جابجا شده است. همچنین میزان تزویج صورت گرفته $27/2$ -دیبل می‌باشد.

۴- نتیجه‌گیری

در این مقاله مطالعه فیلترهای افزایشی-کاهشی مبتنی بر تزویج کننده جهتی با تزویج درجهت مخالف و توری برآگ با معرفی دو ساختار متفاوت انجام گرفته است. در ساختار اول به منظور پیاده‌سازی تزویج کننده از دو موجبر نواری استفاده شده و توری برروی دیواره‌های هر دو موجبر ایجاد شده است. در پاسخ درگاه انتقال این ساختار یک باند توقف در اطراف طول موج $1/69$ میکرومتر دیده می‌شود. همچنین طول موج کاهشی برابر با $1/56$ میکرومتر بوده که کاهش پهنای موجبر دوم به میزان $20/1$ نانومتر منجر به جابجایی این طول موج به طول موج $1/53$ میکرومتر می‌شود. در ساختار دوم، تزویج کننده از دو موجبر ریب تشکیل شده که توری برروی دیواره‌های هر دو موجبر و بین موجبرها ایجاد شده است. در این فیلتر باند توقف در اطراف طول موج $1/58$ میکرومتر واقع شده و طول موج کاهشی برابر با $1/53$ میکرومتر می‌باشد.

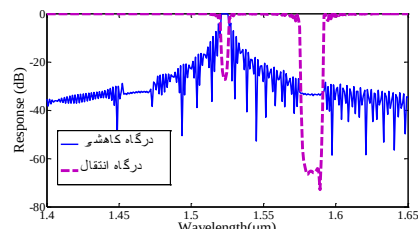
مراجع

- [1] N. K. Berger, B. Levit, B. Fischer, M. Kulishov, D. V. Plant, and J. Azañna, *Temporal differentiation of optical signals using a phase-shifted fiber Bragg grating*, *Opt. Exp.* 15 (2006) 371-377.
- [2] X. Wang, W. Shi, R. Vafaei, N. A. F. Jaeger, and L. Chrostowski, *Uniform and sampled Bragg gratings in SOI strip waveguides with sidewall corrugations*, *IEEE Photon. Technol. Lett.* 23 (2011) 290-292.
- [3] W. Shi, X. Wang, C. Lin, H. Yun, Y. Liu, T. Baehr-Jones, M. Hochberg, N. A. F. Jaeger, and L. Chrostowski, *Silicon photonic grating-assisted, contra-directional couplers*, *Opt. Exp.* 21 (2013) 3633-3650.
- [4] X. Wang, W. Shi, H. Yun, S. Grist, N. A. F. Jaeger, and L. Chrostowski, *Narrow-band waveguide Bragg gratings on SOI wafers with CMOS-compatible fabrication process*, *Opt. Exp.* 20 (2012) 15547-15558.
- [5] Tan, D.T.H., Ikeda, K., Zamek, S., Mizrahi, A., Nezhad, M. P., Krishnamoorthy, A. V., Raj, K., Cunningham, J. E., Zheng, X., Shubin, I., Luo, Y., Fainman, Y., *Wide Bandwidth, Low Loss 1 by 4 Wavelength Division Multiplexer on Silicon for Optical Interconnects*, *Opt. Exp.* 19 (2011) 2401-2409.
- [6] Shi, W., Wang, X., Zhang, W., Chrostowski, L., Jaeger, N.A.F., *Contradirectional Couplers in Silicon-on-Insulator Rib Waveguides*, *Opt. Lett.* 36 (2011) 3999-4001.



شکل ۴: نمای جانبی فیلتر افزایشی-کاهشی مبتنی بر تزویج کننده جهتی سیلیکون برروی عایق با تزویج درجهت مخالف با استفاده از توری‌های برآگ ایجاد شده برروی دیواره موجبرهای ریب و بین دو موجبر

در طراحی این فیلتر دو موجبر ریب غیر متشابه بکاربرده شده است که توری‌های سینوسی برروی دیواره موجبرها و بین دو موجبر ایجاد شده‌اند. در موجبرهای ریب ارتفاع لایه سیلیکونی 210 نانومتر بوده که 110 نانومتر آن مربوط به بخش مسطح می‌باشد. همچنین ضخامت لایه سیلیکونی مسطح بین دو موجبر 110 نانومتر می‌باشد. پهنای موجبر ورودی، W_1 ، پهنای موجبر دوم، W_2 ، و پهنای توری ایجاد شده برروی موجبر ورودی، ΔW_1 و پهنای توری ایجاد شده برروی موجبر دوم، ΔW_2 و ارتفاع توری ایجاد شده بین دو موجبر، h_g ، به ترتیب برابر $30/00$ نانومتر، $50/00$ نانومتر، دوره تناوب توری ایجاد شده برروی هر دو موجبر، Λ ، طول موجبرها، L و فاصله بین موجبرها، G ، به ترتیب برابر هستند با $300/00$ نانومتر، $210/00$ میکرومتر و $200/00$ نانومتر. توری ایجاد شده برروی موجبرها دارای دوره کاری $50/00\%$ می‌باشد. پاسخ درگاه‌های کاهشی و انتقال فیلتر در شکل ۵ نشان داده شده‌اند.



شکل ۵: پاسخ درگاه‌های کاهشی و انتقال فیلتر افزایشی-کاهشی با توری برآگ ایجاد شده برروی دیواره موجبرهای ریب و بین دو موجبر. همانگونه که در شکل ۵ نشان داده شده است، باند توقف در پاسخ درگاه انتقال در اطراف طول موج $1/58$ میکرومتر رخ داده که ناشی از تزویج درون موجبری رخ داده در موجبر