

???? ?????: ??????????
???????????????? (
?????????????????
???????????????? ?????
???????????????? ????)

- راتساریورس شقن یفرعم
- هدشن یسررب تالاقم :راتساریورس
- ینف و یبدا راتساریو

????? ??? ????????????

صیصخت ناربراک زا یکی هب ار راتساریورس شقن هناماس ریدم هچنانچ هب لاسرا و آراهحفص، یبدا راتساریو هب هلاقم لاسرا یاه هنیزگ، دهد ریبدرس شقن زاراشتنا زالبقی یاهن یاهلیف دیأت یارب هدنسیون راتساریورس یصاصتخا هحفص، دوشیم لقتنم راتساریورس شقن هب تساریز لکش هب:

صفحه شخصی / سر ویراستار

جستجوی مقالات

- مقالات بررسی نشده **1**
- مقالات بازگردانده شده به سردبیر **0**
- مقالات ارسال شده به ویراستار ادبی **0**
- مقالات بررسی شده به وسیله ویراستار ادبی **0**
- مقالات ارسال شده به صفحه آرا **0**
- مقالات بررسی شده به وسیله صفحه آرا **0**
- مقالات ارسال شده به نویسنده برای تایید فایل‌های نهایی قبل از انتشار **0**
- مقالات (فایل‌های نهایی) تایید شده به وسیله نویسنده برای انتشار **0**
- مقالات بررسی شده **0**

هب هلاقم نی، دنک لاسرا راتساریو شخب هب ار یاهلاقم ریبدرس هاگ ره، دوشیم لقتنم راتساریورس هحفص رد هدشن یسررب تالاقم شخب

رگید زاهدافتسا و هلاقم نی هرابرد یریگمیصت یارب راتساریورس و دوش هناماس دراو دوخ یربراک باسح اب دیاب راتساریورس شقن تاناکم ا دنک کیلک راتساریورس شقن یوررب یصخش هحفص رد

ارسال و پیگیری مقاله
تنظیمات ضروری سامانه 5
نقش های کاربر
نویسنده
کارشناس نشریه
داور
سر دبیر
دبیر تخصصی
سر ویراستار
اعضای هیات تحریریه

مدیر سامانه	نام و نام خانوادگی
0000-0003-3803-1000	شناسه پژوهشگر (ORCID)
sinaweb.net@gmail.com	پست الکترونیکی
sinaweb	نام کاربری
دکترای تخصصی	تحصیلات
	نشانی صفحه اینترنتی
استاد	رتبه علمی
کامپیوتر	رشته تخصصی
09120000000	تلفن همراه
	شماره تلفن
	دورنگار

تسا ریز حرش هب راتساریورس یصاصتخا هحفص رد دوجوم یاههنیزگ:

- **زا هدافتسا اب دناوتی م راتساریورس :تالاقم یوجتسج** و هلاقم هدی کچ و ناگدنسیون ،ناونع ،دک رد صاخ یاههژاودی لک ،لاسرا خیرات ینامز هزاب ،هلاقم عون و تیعضو دننام ییاهرتلیف ،رواد رظن و یرواد تیعضو ،تارییغت نیرخآ و شریذپ ،یرگنزاب هجیتن لاسکالیف و دهد ماجنا ار تالاقم زا یریگشرازگ و وجتسج وجتسج نیا هک دیشاب هتشاد هجوت .دنک تفایرد زین ار وجتسج دوشیم ماجنا راتساریورس یارب هدش لاسرا تالاقم نیب طقف (دینک کیلک اچنیا تالاقم یوجتسج لمامک یامنهار هدهاشم یارب).
- **یاهحفص شخب نیا یور رب کیلک اب :هدشن یسررب تالاقم** راتساریورس یارب ریبدرس یوس زا هدش لاسرا دیدج تالاقم یواح دوشیم زاب.
- **هک ی تالاقم :ریبدرس هب هدشه دنادرگزاب تالاقم** هب لاسرا لاثم یارب ،رتشیب تامادقا ماجنا یارب راتساریورس لقتنم شخب نیا هب ،تسا هدناه دنادرگزاب ریبدرس هب نارواد دوشیم.
- **هب هدش لاسرا تالاقم :یبدا راتساریو هب هدش لاسرا تالاقم** دوشیم لقتنم شخب نیا هب یبدا راتساریو.
- **تالاقم :یبدا راتساریو هلیسو هب هدش یسررب تالاقم** هدهاشم لابق شخب نیا رد یبدا راتساریو یوس زا هدش هدناه دنادرگزاب دنتسه.
- **هب هدش لاسرا تالاقم :ارآهحفص هب هدش لاسرا تالاقم** دوشیم لقتنم شخب نیا هب ارآهحفص.

- **هدنادرگزاب تالاقم :ارآهحفص هلیسو و هب هدش یسررب تالاقم** .
دن تسه شخب نیارد یارآهحفص یوس زا هدش
- **یاهلیف دییات یارب هدنسیون هب هدش لاسرا تالاقم** .
تهج ار هلاقم راتساریورس هچنانچ **:راشتنا زا لبق ییاهن**
نیاهب هلاقم ،دنک لاسرا هدنسیون هب ییاهن یاهلیف تفایرد
دوشیم لقتنم شخب
- **هدنسیون هلیسو و هب هدش دییات (ییاهن یاهلیف) تالاقم**
لاسرا و دییات ار ییاهن یاهلیف هدنسیون هچنانچ **:راشتنا یارب**
دوشیم لقتنم شخب نیاهب هلاقم ،دنک
- **اریتالاقم مامت زایتسرهف راتساریورس :هدش یسررب تالاقم**
رکذ نایاش .دنکیم هدهاشم شخب نیارد ،تسا هدرک یسررب هک
یورب یمادقا دناوتیمن راتساریورس رگید هلحرم نیارد تسا
دهد ماجنا تالاقم

خسپ و شسرپ

ییاهتیلوئسم هچ و تسیچ هناماس رد راتساریورس شقن 1- درداد؟

راشتنا زا لبق ییاهلیف هلحرم رد یدی لک شقن راتساریورس **:خسپ**
صاصتخا ربراک کی هب ار شقن نیاهناماس ریدم هک یمانه .درداد هلاقم
لقتنم راتساریورس هب ریبدرس زا ریز یاههنیزگ و اهتیلوئسم ،دهد
دوشیم:

- * یبدا راتساریو هب هلاقم لاسرا
- * ارآهحفص هب هلاقم لاسرا
- * راشتنا زا لبق ییاهن یاهلیف دییات یارب هدنسیون هب هلاقم لاسرا

لاسرا راتساریو شخب هب ار یاهلاقم ریبدرس هک یمانه 2- دتفایم یقافتا هچ ،دنک

یصاصتخا هحفص رد «هدشن یسررب تالاقم» شخب هب هلاقم **:خسپ**
دوشیم لقتنم راتساریورس

?????????: ?????? ?????? ?????

دراو راتساریورس شقن باختنا و هناماس هب دورو زا سپ راتساریورس
شخب یارب اریدیج هلاقم ریبدرس هچنانچ ،دوشیم دوخ یصاصتخا هحفص
تالاقم شخب رد هلاقم ،دشاپ هدرک لاسرا راتساریورس و یراتساریو
دوب ده اوخ هدهاشم لباق هدشن یسررب

صفحه شخصی / سر ویراستار

جستجوی مقالات

- مقالات بررسی نشده 1
- مقالات بازگردانده شده به سردبیر 0
- مقالات ارسال شده به ویراستار ادبی 0
- مقالات بررسی شده به وسیله ویراستار ادبی 0
- مقالات ارسال شده به صفحه آرا 0
- مقالات بررسی شده به وسیله صفحه آرا 0
- مقالات ارسال شده به نویسنده برای تایید فایل های نهایی قبل از انتشار 0
- مقالات (فایل های نهایی) تایید شده به وسیله نویسنده برای انتشار 0
- مقالات بررسی شده 1

یوس زا هدش لاسرا دیدج تالاقم یواح یاه حفص شخب نیایور رب کیلک اب
یور رب کیلک اب راتساریورس ،دوشیم زاب راتساریورس یارب ریبدرس
هلاقم هق باس و اهلیاف ،ناگدنسیون ،هلاقم تاعالطا دناوتیم هلاقم ره دک
هحفص یالاب یاهتمالع زا هدافتسا اب و دنک هدهاشم هناگادج یاهبت رد ار
رلاکسا لگوگ ای لگوگ رد ار هلاقم ناو نع ای دنک پاچ ار هلاقم تاعالطا

دنک و جستار

صفحه شخصی / سر ویراستار / مقالات بررسی نشده

#	کد مقاله	عنوان مقاله	نوع مقاله	نویسنده	تاریخ ارسال	دبیر تخصصی	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات	زمان تا تصمیم نهایی
1	1000-DEMO (R1)	در حال تست			1348-10-11	کامرانی، الناز	ارسال شده به بخش ویراستاری	1404-08-11	-20,393

انتخاب کنید

مشخصات مقاله

اطلاعات مقاله

نویسندگان فایل ها سابقه مقاله

کد مقاله: 1000-DEMO (R1)

عنوان مقاله: در حال تست

اب دناوتی م ه ل ا ق م ه ق ب ا س و ری ب د ر س ت ا ح ی ض و ت ه ب ه ج و ت ا ب ر ا ت س ا ر ی و ر س : د ه د م ا ج ن ا ا ر ر ی ز ت ا م ا د ق ا ز ا ی ک ی « د ی ن ک ب ا خ ت ن ا » ی ی و ش ک ی و ن م ه ب ه ع ج ا ر م

ارسال مقاله به ویراستار ادبی

ارسال مقاله به نویسنده برای رفع اشکالات ویراستاری

ارسال مقاله به صفحه آرا

ارسال مقاله به نویسنده برای تایید فایل های نهایی قبل از انتشار

بازگرداندن مقاله به سردبیر

- **یاهل یاف راتساری ورس: یبدا راتساری و هب ه ل ا ق م ل ا س ر ا** (ی ا ر ب) د ن ک ی م ل ا س ر ا ی ب د ا ر ا ت س ا ر ی و ی ا ر ب ا ر ه د ش ش ر ی ذ پ ه ل ا ق م ا ج ن ی ا ی ب د ا ر ا ت س ا ر ی و ه ب ه ل ا ق م ل ا س ر ا ل م ا ک ی ا م ن ه ا ر ه د ه ا ش م (د ی ن ک ک ی ل ک)

- **تالاکشا عفر یارب هدنسیون هب هلاقم لاسرا** هـدنسیون زا ار یتاحالصا راتساری و هچنانچ **یراتساریو** تاحالصا نآ ماجنا یارب ار هلاقم راتساریورس ،دشاب هتساوخ دنادرگیمر ب هدنسیون هب .
- **هلاقم لیاف راتساریورس :ارآهحفص هب هلاقم لاسرا** هـدهاشم یارب) دنکیم لاسرا ارآهحفص یارب ار هدشیراتساریو (دینک کیلک اجنیا ارآهحفص هب هلاقم لاسرا لماک یامنهار .
- **ییاهن یاهلیاف دیات یارب هدنسیون هب هلاقم لاسرا** زا لبق هدنسیون دشاب مزال هک یتروص رد **:راشتنا زا لبق** ،هلاقم ییاهن لیاف دننام ییاهلیاف ،هیرشن رد هلاقم راشتنا راتساریورس ،دنک لاسرا ار هلاقم تیار یپک ای تخادرپ دیسر لماک یامنهار هدهاشم یارب) دنکیم هدافتسا هنیزگ نیا زا لبق ییاهن یاهلیاف دیات یارب هدنسیون هب هلاقم لاسرا (دینک کیلک اجنیا راشتنا .
- **راتساریورس هچنانچ :ریبدرس هب هلاقم ندندرگزاب** هـدامآ راشتنا و یراتساریو یارب زونه هلاقم هک دهد صیخشت هب لاسرا دننام یرگید تامادقا و یبایزرا یارب ار هلاقم ،تسین دنادرگیمر ب ریبدرس هب رواد .

خساپ و شسرپ

زا هدش لاسرا دیدج تالاقم دناوتیم هنوگچ راتساریورس -1 ؟دنک یسررب و ادیپ ار ریبدرس

دیدج تالاقم ،راتساریورس شقن باختنا و هناماس هب دورو زا سپ **:خساپ** هداد شیمان وایصاصتخا هحفص «هدشن یسررب تالاقم» شخب رد لباق دیدج تالاقم مامت تسیل ،شخب نیا یور کیلک اب .دنوشیم دوب دهاوخ هدهاشم .

دناوتیم یتامادقا هچ ،هلاقم کی یسررب زا سپ راتساریورس -2 ؟دهد ماجنا

هحفص رد «دینک باختنا» ییوشک یونم قیرط زا راتساریورس **:خساپ** :دنک باختنا ار ریز تامادقا زا یکی دناوتیم ،هلاقم

1. هلاقم یاهلیاف لاسرا یارب :یبداتساریو هب هلاقم لاسرا .
یبداتساریو تهج هدششریذپ
2. یارب :یراتساریو تالاکشا عفر یارب هدنسیون هب هلاقم لاسرا .
طسوت هدش تساوخرد تاحالصا ماجنا تهج هدنسیون هب هلاقم ندنادرگزاب
راتساریو .
3. هدشیراتساریو هلاقم لیاف لاسرا یارب :ارآهحفص هب هلاقم لاسرا .
ییارآهحفص تهج .
4. زابلقییاهن یاهلیاف دیات یارب هدنسیون هب هلاقم لاسرا .
ییاهن یاهلیاف دیأت و لاسرا تهج هدنسیون زاتساوخرد یارب :راشتنا
تیارپک ای تخادرپ دیسر ،ییاهن هلاقم دننام .
5. یارب ار هلاقم هک یتروص رد :ریبدرس هب هلاقم ندنادرگزاب
یتامادقا ای رتشیب یبایزرا یارب ار نا ،دنادن هدامآ راشتنا و یراتساریو
دنادرگیمزاب ریبدرس هب ،رواد هب لاسرا دننام .

???????? ???? ? ???

دراذگب رس تشپ ار یبایزرا و یرواد هب طوبرم لحارم یمامت هلاقم یتقو هحفص قیروط زا راتساریو .دوشیم لاسرا راتساریو یارب ریبدرس طسوت رد ار نآ مزال تاحال صا ماجنا زا سپ و تفایرد ار هلاقم دوخ یصاصتخا دنکیم یراذگراب هناماس

دراد دوجو ینف راتساریو و یبدا راتساریو شقن ود بوانیس هناماس رد ینف راتساریو و دراد هدهع هب ار ینابز شیریو هفیظو یبدا راتساریو هحفص هک نیاب هجوت اب .دنکیم یسررب ار هلاقم یملع و یرامآ تااعالطا هحفص اجنیا رد ،تسا مه دننام ینف و یبدا راتساریو ود ره یصاصتخا مینکیم یسررب ار یبدا راتساریو

نآ هب یراتساریو شقن هناماس ریدم هک یباسح اب دیاب راتساریو شقن یور رب یصخش هحفص رد و دوش هناماس دراو ،تسا هداد صیصخت دنک کیلک یبدا راتساریو

ارسال و پیگیری مقاله
نقش های کاربر
نویسنده
داور
دبیر تخصصی
اعضای هیات تحریریه
ویراستار ادبی

و هدشن یسررب تالاقم هنیزگ ود یراد راتساریو یصاصتخا هحفص .تسا هدش یسررب تالاقم

مقالات بررسی نشده 1

مقالات بررسی شده 0

راهنمای ویراستار ادبی ?

هدشن یسررب تالاقم

یراتساری و یارب راتساری ورس ای ری بدرس طسوت هک یدیدج تالاقم یور رب کیلک اب .دنراد دوج و هدشن یسررب تالاقم تمسق رد ،دندش لاسرا دوشیم زاب دیدج تالاقم مامت نیوانع یواح یاهحفص شخب نیان

صفحه شخصی / ویراستار ادبی / مقالات بررسی نشده

#	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1	JISTA-2507-1056	تست تستییت تست ت	مریم امیری خواه	1404-05-04	ارسال شده برای ویراستار ادبی	1404-08-12

و هدی کچ ،ناونع لماش هلاقم تااعالطا هلاقم دک یور رب کیلک اب لیاف و ناگدنسیون تا صخش م ،یسیلگنا و یسراف ناگژاودی لک دوشیم هدهاشم هدش لاسرا



اطلاعات مقاله نویسندگان فایل ها

کد مقاله	JISTA-2507-1056
عنوان مقاله	تست تست‌پیتیت تست ت
نوع مقاله	مقاله پژوهشی
موضوعات	حسابر سی سیستم‌های پایگاه داده

چکیده
در این مقاله، به بررسی چرخش قطبش باریکه‌ی الکترومغناطیسی بازتابیده از یک لایه‌ی پلاسمایی مغناطیده می‌پردازیم. برای این منظور، با استفاده از روش ماتریسی که بر پایه‌ی معادلات ماکسول می‌باشد، منریب بازتاب و زاویه‌ی چرخش قطبش باریکه‌ی بازتابیده از یک لایه‌ی پلاسمایی را به دست می‌آوریم. سپس با استفاده از تحلیل عددی، اثر تغییرات ضخامت لایه‌ی پلاسمایی و شدت میدان مغناطیسی خارجی را بر طیف بازتابی و زاویه‌ی چرخش حاصل از اثر کر می‌سنجیم. نتایج نشان می‌دهند که با افزایش ضخامت لایه‌ی پلاسمایی بیشینه انرژی بازتابی و زاویه‌ی چرخش کر، حرکت به سمت فرکانس‌های بالاتر را تجربه می‌کنند. همچنین، این جایجایی بیشینه مقادیر به سمت فرکانس‌های بالاتر به ازای افزایش میدان مغناطیسی خارجی نیز مشاهده می‌شود. ما بر این باوریم که این نتایج می‌تواند کاربردهای مختلفی در فناوری‌های مغنتواپتیکی، که امکان کنترل و تغییر خواص نوری مواد را تحت تأثیر میدان مغناطیسی خارجی فراهم می‌کنند، و ابزارهای تشخیص و اندازه‌گیری میدان‌های مغناطیسی داشته باشد.

کلیدواژه‌ها اثر مغنتواپتیکی، لایه‌ی پلاسمای، روش ماتریسی، بازتاب، پدیده‌ی

زا ح ف ص ی ال اب ی ا ه ن و ک ی آ زا ه د ا ف ت س ا اب د ن ا و ت ی م ر ا ت س ا ر ی و ن ی ن چ م ه ر ل ا ک س ا ل گ و گ ای ل گ و گ ر د ا ر ه ل ا ق م ن ا و ن ع ای د ر ی گ ب ت ن ی ر پ ه ل ا ق م ت ا ع ا ل ط ا د ن ک و ج ت س ج

ه ب د ی اب ه ر ا ب و د ، د ر ک ل ی م ک ت ا ر ه ل ا ق م ی س ر ر ب ر ا ت س ا ر ی و ه ک ن آ ز ا س پ ر د ر ی ز م ر ف ، د ن ک ک ی ل ک ه ل ا ق م د ک ی و ر و ه ع ج ا ر م ه د ش ن ی س ر ر ب ت ا ل ا ق م ش خ ب ر ی ب د ر س ی ا ر ب م ز ا ل ت ا ح ی ص و ت د ن ا و ت ی م ر ا ت س ا ر ی و ، د ر ا د د و ج و ه ح ف ص ی ال اب ر گ ی د و ه د ش ی ر ا ت س ا ر ی و ل ی ا ف ر ا ت س ا ر ی و ، د س ی و ن ب ه ط و ب ر م ر د ا ک ر د ا ر ا م ت ح ت ی ا ه ن ر د ، د ن ز ی م ا ر ل ی ا ف ل ا س ر ا و د ن ک ی م ی ر ا ذ گ ر ا ب ا ر م ز ا ل ی ا ه ل ی ا ف ر ی ب د ر س ت س د ه ب ه ج ی ت ن ا ت د ن ک ک ی ل ک ر ی ب د ر س ه ب ل ا س ر ا ی و ر ب د ی اب د س ر ب

بارگذاری فایل های مورد نیاز برای سردبیر

Choose File
No file chosen

نام فایل

توضیحات فایل

ارسال فایل

ارسال به سردبیر

هدش ی سررب تالاقم

تالاقم مامت زایت سررهف دناوتیم شخب نیایور رب کیلک اب راتساری و دنک هدهاشم اردوخ هدشیراتساری و

صفحه شخصی / ویراستار ادبی / مقالات بررسی شده

#	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1	IEM-2509-11 (R2)	عنوان کامل مقاله را وارد کنید 3	مدیر سامانه	1404-06-26	ارسال شده به دبیر تخصصی	1404-08-09

و ناگدنسیون، هلاقم تاعالطایواح یاهفص هلاقم ره دک یور رب کیلک اب رگید راتساری و هتبالا، دوشیم زاب راتساری و ریبدرس یلاسرایاهلیاف دنک داجی تالاقم یور رب اریریغ ت دناوتیم ن

خساپ و شسرپ

**1- اجک ،دناهدهش عاجرا نم هب یراتساریو یارب هک یدیج تالاقم -
؟دنتسه**

هعجارم «هدشن یررب تالاقم» شخب هب ،دوخ یربراک لنپ رد :**خساپ**
دینک .

**2- هدهاشم لباق اجک ،ماهداد ماجنا ار اهنآ یراتساریو هک یتالاقم -
؟دنتسه**

دینک هدهاشم ار "هدش یررب تالاقم" شخب ،دوخ یربراک لنپ رد :**خساپ**

3- ؟تساجک هناماس رد راتساریو فیاظو یامنه ار -

باختنا ار « راتساریو یامنه ار» هنیزگ ،دوخ یربراک لنپ رد :**خساپ**
دینک .

4- ؟منک لاسرا و یراتساریو ار هلاقم هنوگچ -

زاسپ .دینک تفایرد ار هلاقم لیاف .دینک کیلک هلاقم دک یور :**خساپ**
همکد یور کیلک اب و هدرک یراذگراب ار هدش شیریو لیاف ،یراتساریو
تاحیضوت دیناوتیم .دینادرگزاب (راتساریو رس ای) ریبدرس هب ،هطوبرم
دینک تبت زین ار مزال .