

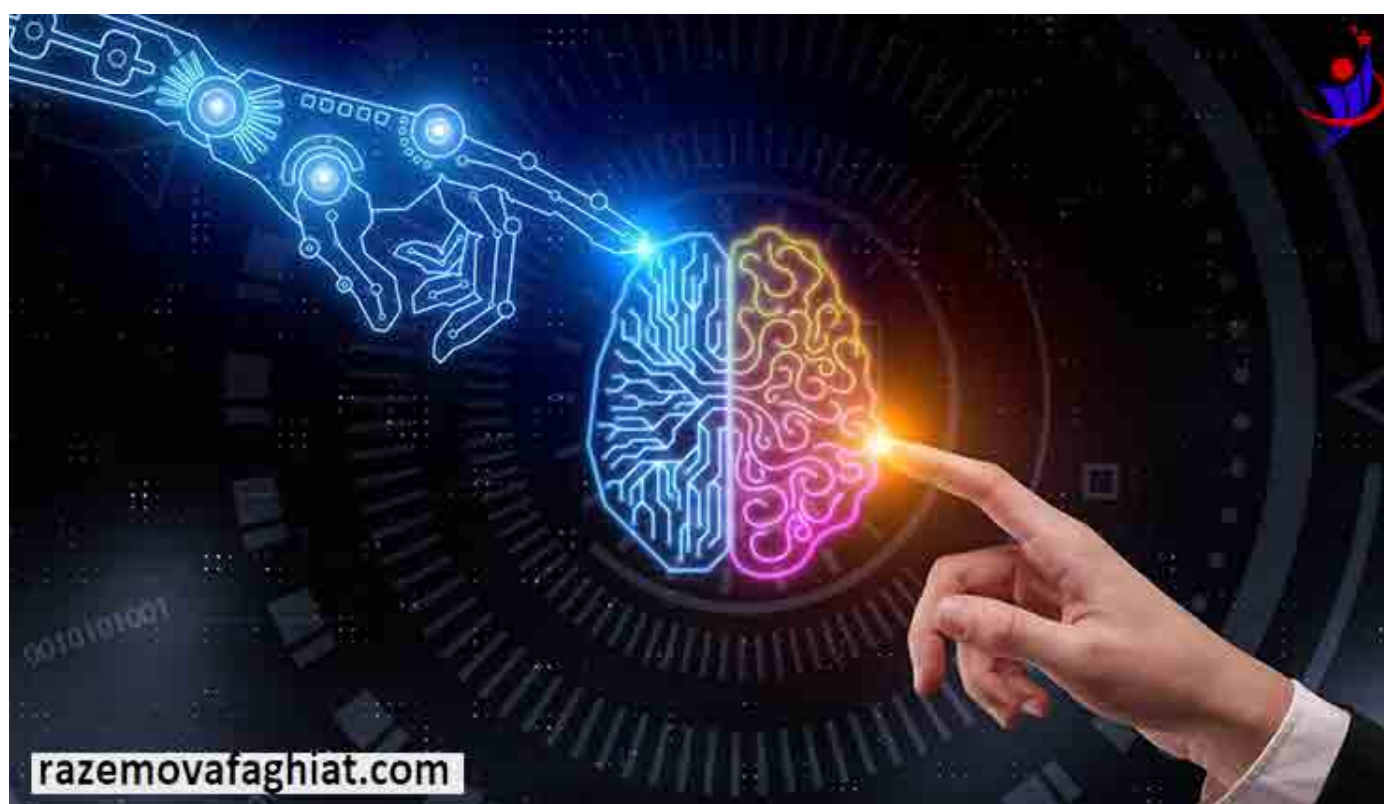


خانه < مقالات قانون جذب <

فیزیک کوانتوم و قانون جذب (اثبات قانون جذب)- راز موفقیت

مقالات قانون جذب

به روز رسانی شده در آذر 10, 1399



۴.۸ / ۵ (۲۲ امتیاز)

زمان لازم برای مطالعه این مقاله ارزشمند ۹ دقیقه است.

- آنچه در مقاله فیزیک کوانتوم و قانون جذب مطالعه می کنید:
- . فیزیک کوانتوم چگونه کارکرد قانون جذب را توضیح میدهد؟
 - . نقش انیشتن در فیزیک کوانتوم چیست؟
 - . تاثیر افکار بر قانون جذب

- . فیزیک کوانتوم به زبان ساده
- . اصول اولیه فیزیک کوانتوم
- . درهم تنیدگی کوانتومی
- . درهم تنیدگی کوانتومی و قانون جذب
- . آیا فیزیک کوانتوم تردید ها در مورد قانون جذب را برطرف می کند؟
- . مقاله ای از ولفگانگ پاولی برنده جایزه نوبل فیزیک
- . فیزیک کوانتوم و ثروت
- . چکیده ای از فیزیک کوانتوم
- . توجه و تمرکز در فیزیک کوانتوم
- . تاثیر اندازه گیری در فیزیک کوانتوم
- . نتیجه گیری
- . دانلود فیزیک کوانتوم pdf

فیزیک کوانتوم چگونه کارکرد قانون جذب را توضیح می دهد؟ (فیزیک کوانتوم و قانون جذب)

حتماً شما نیز شنیده اید که عملکرد **قانون جذب** را می توان به لحاظ علمی توضیح داد و اثبات کرد و دانشی که برای این مسئله به کار می رود، فیزیک کوانتوم است.

امروزه در هر کتابی و یا هر دوره و کارگاهی که هدفش آموزش قانون جذب و یا کارکرد نظام آفرینش و ذهن باشد شما عبارت "فیزیک کوانتوم و قانون جذب" را می شنوید.

اما در ایران تا کنون کسی به زبان ساده ارتباط این دو را به ما نگفته است. هدف من در این مقاله توضیح جالب فیزیک کوانتوم به زبان ساده است.

هرچند هنوز توضیحات چندانی در مورد ارتباط فیزیک کوانتوم و مکانیک کوانتومی با ظهور آرزوها وجود ندارد، اما اینجا سعی می کنیم تا آنجا که امکان دارد به زبانی بسیار ساده آن را توضیح دهیم.

دوستان ما با دانش امروز بشر خیلی از معماهای دنیای ماوراء الطبیعه را هنوز نگشوده ایم. ما حتی بسیاری مسائل فیزیک نوین را فقط پذیرفته ایم ولی توضیحی بر چگونگی و چرایی آنها نداریم.

نقش انیشتن در فیزیک کوانتوم

انیشتین اولین کسی بود که برخی از این رازها را به صورت انتزاعی و ذهنی توصیف کرد و توضیحاتی داد که خود این روش پاسخ دهی فلسفی، معماهای جدیدی برای آینده گان بوجود آورد.

در هر حال دانشمندان همیشه در حال تحقیق و مطالعه هستند و چه بسا راز کارکرد قانون جذب هم روزی به سادگی قانون جاذبه قابل توضیح با فرمول های فیزیکی و ریاضی باشد.

اما تا آن زمان ما تنها توضیح اثبات علمی قانون جذب را از نگاه فیزیک کوانتوم داریم که در این مقاله در سایت راز موفقیت به آن می پردازیم.

فیزیک کوانتوم و قانون جذب (تاثیر افکار)



فیزیک کوانتوم می گوید که اتم هیچ محدوده معینی ندارد، مگر اینکه مورد مشاهده قرار گیرد.

سایت راز موفقیت www.razemovafaghiat.com

کوانتوم از سال ۱۹۰۰ زمانی که یک فیزیک دان آلمانی به نام "ماکس پلانک" برای اولین بار آن را در توضیحات خود بکار برد، مورد استفاده قرار گرفته است.

فیزیک کوانتوم با کوچکترین ذرات انرژی به نام کوانتا (quanta) سر و کار دارد. شما می دانید که قانون جذب با ارتعاش و ترازبندی انرژی کار می کند، بنابراین کوانتا اولین نقطه مشترک میان این قانون جذب و فیزیک کوانتوم می باشد.

دانشمندان حوزه فیزیک نوین (کوانتوم) معتقدند که پدیده زیر اتمی (ریزترین عنصر تشکیل دهنده همه مواد موجود) را نباید تنها به عنوان موج یا ذره طبقه بندی کرد، بلکه باید به عنوان چیزهایی در نظر گرفت که همواره به نوعی قادرند هر دو باشند.

این چیزها کوانتا نام دارند و فیزیکدان ها معتقدند که کوانتا در حکم ماده اولیه ای است که کل جهان از آن به وجود آمده است.

(quanta جمع quantum است یک الکترون یک کوانتوم است . چند الکترون مجموعه کوانتاهاست.

ما تا قبل از ظهور فیزیک کوانتوم همه چیز را در ابعاد قوانین نیوتن می پنداشتیم. اما با فیزیک کوانتومی تمام معادلات قبلی فیزیکی بهم خورد. لذا در سطح ریزاتمی، قوانین فیزیکی که ما در مدرسه فرا گرفته ایم (فیزیک نیوتنی) دیگر کاربرد ندارد.

وضعیت پدیده ها از نگاه فیزیکدان کوانتومی کاملاً متفاوت است و قبل از اینکه به ادامه بحث بپردازیم، باید آن را بیشتر مورد بررسی قرار دهیم.

حتما بخوانید: قانون ارتعاش در قانون جذب چیست؟ چگونه ارتعاش (فرکانس) قدرتمندی بفرستیم؟

فیزیک کوانتوم به زبان ساده:

واژه کوانتوم مترادف با ذرات موج گونه است. در واقع کوانتوم در ارجاع به چیزهایی به کار می رود که واجد هم جنبه ذره ای است و هم موج گونه. می دانم تعجب می کنید که چطور ممکن است یک ماده هم ویژگی موج داشته باشد و هم ذره؟!

شاید اعجاب آور باشد که بدانید همه شواهد و مدارک هم مؤید آن است که کوانتا (کوانتوم ها) تنها زمانی به صورت ذره نمود می کنند که ما به آنها می نگریم!!!

برای مثال وقتی کسی به الکترون نگاه نمی کند، آزمایشها نشان می دهند که همواره موج است. واقعا اصل و قانون کوانتوم چه می خواهد بگوید و معنای آن در دنیای اتم و شرایط زندگی روزمره ما چیست؟

دوستان دقت کنید: در واقع فیزیک کوانتوم می گوید که اتم هیچ محدوده معینی ندارد، مگر اینکه مورد مشاهده قرار گیرد. بدون حضور و در واقع توجه و تمرکز شما (ناظر) همه اتم ها با سرعتی فوق العاده به درون جهان گسترده می شوند.

عمل مشاهده و توجه دقیق است که گسترش مکانی اتم ها را کاهش می دهد و آنها را تبدیل به واقعیت های ملموس می کند.

اصول اولیه فیزیک کوانتوم



اصول فیزیک کوانتوم باز به بیان ساده تر می گوید اتم و الکترون های اتم که در یک محدوده مکانی مشخص به دور هسته (ذرات بنیادی) در گردش هستند و ما به آن ماده می گوئیم.

اگر انسان وجود نداشته باشد؛ اتم محدوده مشخص خود را از دست می دهد و الکترونها و ذرات بنیادی تبدیل به موج شده با سرعت زیاد شروع می کنند به دور شدن از یکدیگر و به این ترتیب همه واقعیت های ملموس ناپدید می شوند.

بنابراین بر خلاف دیدگاه فیزیک نیوتنی (و آنچه به آن عادت داریم و یا بهتر بگویم منطقی فرض می کنیم) که در آن واقعیات (جهان ماده) مستقل از ما هستند؛ در فیزیک کوانتومی واقعیات وابسته به ما هستند.

در واقع بدون ذهن ناظر و فکر (عمل تفکر) هیچ ذره (هیچ ذره ای)، هیچ اتم (هیچ اتمی) و هیچ جهان مادی وجود ندارد و واقعیت با فعالیت های ذهنی ما ساخته و پرداخته می شود.

اگر یک اتم مورد مشاهده قرار نگیرد، اتم به اندازه یک میلیارد از یک میلیارد قسمت یک ثانیه طول می کشد تا گسترده شده و محو گردد. این گستردگی تا آن زمان ادامه می یابد که آن را مشاهده کنید.

فیزیکدان ها این محو شدگی را عدم قطعیت می نامند که انشتین نیز بسیار به آن پرداخت. پس دوستان اصول فیزیک کوانتوم، به راحتی تاثیر افکار شما را بر ذرات جهان هستی توضیح داد. و بر همین اساس هست که ما می گوئیم هر احتمالی غیر ممکن نیست.



فیزیک کوانتوم و قانون جذب (درهم تنیدگی کوانتومی)

مشهورترین آزمایش در رابطه فیزیک کوانتوم، «آزمایش دو شکاف» نام دارد. بر اساس آزمایش دو شکاف در فیزیک کوانتوم، به طور خلاصه، ذرات هنگامی که مورد مشاهده قرار می گیرند، به صورت متفاوتی رفتار می کنند.

جالب است نه!!! اما واقعیت دارد. جالب تر هم خواهد شد زمانی که بدانید این تمام ماجرا نیست. حال که اصول پایه فیزیک کوانتوم را مورد بررسی قرار دادیم، می توانیم مفهوم درهم تنیدگی کوانتومی را برای شما مطرح کنیم.

هنگامی که درهم تنیدگی اتفاق می افتد، غیرممکن است که بتوان یک جسم را بدون در نظر گرفتن دیگری توصیف کرد. هر دو با یکدیگر مرتبط هستند.

حال اگر این دو جسم را در فاصله های مختلفی از یکدیگر قرار دهیم. دوستان دقت کنید، بر اساس این کشفیات فاصله دو سانتی متر یا به اندازه قطر کره زمین، فرقی ندارد.

هنگامی که یک جسم تغییر کند، به طور همزمان جسم دیگر نیز دچار تغییر متناسب می شود. آیا به خاطر دارید که بیگ بنگ (انفجار بزرگ در شکل گیری کره ی زمین) چگونه باعث شد همه چیز در کیهان به وجود آید؟

از آنجا که همه چیز با بیگ بنگ به وجود آمد، همه چیز در هم تنیده است. می دانم شگفت زده شدید که این اصول عجیب علمی را درک کردید.

حتما بخوانید: قانون جذب چیست؟ | تاریخچه قانون جذب چیست؟

رابطه درهم‌تنیدگی کوانتومی و قانون جذب

شاید سوال کنید که این قوانین پیچیده فیزیکی چه ربطی به قانون جذب دارد؟ خیلی ساده است. دقت کنید. همه چیز در هستی به هم تنیده است و اگر ما بر یک چیز اثر بگذاریم، بر دیگری اثر گذاشته‌ایم.

چیزی که می‌توانیم کاملاً بر آن اثر بگذاریم، افکار ماست. ما با استفاده از افکار خود، می‌توانیم بر سایر چیزهایی که از طریق فکر با آن‌ها در ارتباط هستیم، اثر بگذاریم.

بنابراین می‌توانیم افراد، شرایط و اشیایی که می‌خواهیم را تحت تاثیر قرار دهیم. آیا این همان مفهوم قانون جذب نیست که فیزیک کوانتوم آن را به اثبات رساند.

با توجه به تمام این مسائل، ما می‌توانیم جذب از طریق قانون جذب را بهتر بفهمیم: درک منحصر به فرد و شخصی ما از واقعیت است که واقعیت را خلق می‌کند، ما آن‌چه که واقعی می‌پنداریم را به خود جذب می‌کنیم، زیرا بهترین راه برای باور کردن افکارمان این است که ذهن را متقاعد کنیم که فکر واقعی است.

آیا فیزیک کوانتوم تردید شما از قانون جذب را برطرف می‌کند؟ یا باید ...



دوستانم می‌دانم شگفت زده شده‌اید. می‌دانم بعضی موارد رو نمی‌توانید باور کنید، یا در ذهن برخی دوستان این سوال پیش آمده که اگر توضیح قانون جذب به این واضحی هست، چرا اساتید و کتاب‌های دیگر این موضوع رو جهانی نمی‌کنند؟

چرا جواب محکمی به مخالفین قانون جذب داده نمی شود؟ دوستان، تردید بزرگترین آفت موفقیت های بزرگ انسان بوده و خواهد بود. و بزرگترین اشتباه این هست که بخواهید کسی را به زور متقاعد کنید، باور یا قانونی را که شما پذیرفته اید، بپذیرد.

دوستانم همه این اطلاعات همیشه در دسترس شما بوده ولی افراد بر اساس باورهایشان دلیل پیدا می کنند. افراد هرچقدر باورمندتر باشند به همان میزان ادله بیشتر و مثالهای بیشتری را شاهد خواهند بود.

البته همیشه عکس قضیه هم درست است. یعنی افراد ضعیف و کم باور دقیقاً اینترنت را سرچ می کنند و نمی دانند چطور ولی یک مقاله ضد قانون جذب را پیش روی خود می بینند و بعد آن را می خوانند و تردیدشان بیشتر می شود.

دوستی را می بینند که پیام تردیدآمیز دیگری به او می دهد. حادثه نادری را مشاهده می کنند که دقیقاً برای او طراحی شده تا باورش را ضعیف تر کند.

دانلود کنید: [دانلود رایگان فایل pdf « توضیح ساده فیزیک کوانتوم »](#)

من در این هفته دو نفر از دوستان را ملاقات کردم که یک مقاله را خوانده و ایمانش ضعیف شده و از من می پرسیدند : چکار کنیم؟؟؟ تا دوباره به قانون جذب مثل سابق ایمان داشته باشم.

از آنجایی که من خیلی نتایج از این قانون جذب کردم و خیلی هم حالم را خوب کرده بود؟؟؟؟!!! شاید علت اصلی شکل گیری این مقاله دقیقاً همین مسئله باشد.

پاسخ بسیار مشخص هست. شما دوست عزیز هرگز ایمان نداشتید. وقتی کسی می بیند قانون جذب حالش و روزگارش را عالی کرده است، به نظر شما چطور ممکنه است این فرد استفاده از آن را کنار بگذارد!؟؟!

مقاله ای تکان دهنده از "ولفگانگ پاولی برنده جایزه نوبل فیزیک در سال ۱۹۴۵



پاولی می گوید: هیچ دو الکترونی در جهان هستی دارای عدد کوانتومی یکسانی نیست. پاولی مثالی می زند و می گوید: سیبی را بر می داریم و از میان میلیارد ها الکترونی که درون آن است، فقط یکی را انتخاب می کنیم.

فرض کنید نام آن الکترون را بگذاریم "اریک".... "عدد کوانتومی اریک عددی بسیار بسیار طولانی است، اما برای این که کارمان را اینجا ساده کنیم، فرض کنید آن عدد بزرگ ۲۳ باشد.

ثابت کرد در هیچ کجای جهان هستی حتی در ستاره ای در کهکشان نه تنها هیچ سیب دیگری، بلکه هیچ شیئی دیگر پیدا نمی کنید که الکترونش عدد کوانتومی آن ۲۳ باشد.

حال اگر دستمالی برداریم و سیب را برق بیندازم، از اصطکاک ایجاد شده انرژی حاصل می شود و این انرژی عدد کوانتومی اریک را ارتقا داده و به مثلاً ۲۶ می رساند و درست در همان لحظه تنها الکترونی که در جهان هستی با عدد کوانتومی ۲۶ بوده دستخوش تغییر می شود.

جهان ما برای حفظ توازن خود، لحظه به لحظه آرایش خود را تغییر می دهد. پاولی با اثبات این موضوع جایزه نوبل فیزیک گرفت و گفت: اگر هر الکترونی دارای ارتعاش منحصر به فرد خود باشد، پس هر شیئی در جهان واجد ارتعاش مخصوص به خود است.

فیزیک کوانتوم و ثروت

یکی از سوالاتی که در علم کوانتوم همواره مطرح بوده است، رابطه بین فیزیک کوانتوم و ثروت است. سوالی که ذهن بسیاری را به خود مشغول کرده است:

چگونه از علم کوانتوم می توان برای بدست آوردن ثروت بیشتر استفاده کرد؟ و در حالت کلی رابطه بین فیزیک کوانتوم و ثروت چیست؟

در پاسخ به این دوستان باید بیان کنیم که، فیزیک کوانتوم (بحث موجی و ذره ای بودن نور) بدین معنا است که همه چیز از انرژی ساخته شده است.

بنده به شخصه برای ساختن باورهای مرتبط به فیزیک کوانتوم و ثروت به قرآن رجوع میکنم و در راستای اهدافم جملات و باورهای قدرتمند در مورد جذب پول میسازم و با تکرار مکرر آنها در شبانه روز به نهادینه شدن این باورها کمک میکنم.

چکیده ای از فیزیک کوانتوم

وقتی یک سیب با یک اصطکاک کوچک، تغییر پیدا می کند، بنابراین وقتی که من فرزندم را در آغوش می گیرم و می بوسم و یا وقتی که همسرم را می بخشم.. و یا وقتی که به همسایه ام ناسزا می گویم در واقع دارم دستور زنجیره ای از تغییرات را به جهان هستی می دهم.

هر اندیشه ای که از ذهن ما می گذرد، الکترون هایی را در گستره جهان هستی به ارتعاش در می آورد و دستخوش تغییر می کند. اندیشه فقط بر ماده تاثیر نمی گذارد، بلکه اندیشه خود ماده است.

غم و غصه مرا غمگین می کند و این بزرگ ترین اشتباهی است که در من اتفاق می افتد. اگر به جای محبتی که با کسی کرده اید، از او بی مهری دیدید، ناامید از محبت کردن نشوید؛ چون برگشت آن را از فرد دیگری در یک رابطه دیگر و در یک موضوع دیگر صد در صد خواهید دید..

تمام انرژی هایی که از شما ساطع می شود به شما باز می گردد. مثبت باشید تا مثبت باز پس گیرید. در گستره ی کیهان هیچ اتفاقی بی دلیل و بی حکمت نیست. قوانین را بشناسیم و بر اساس قانون عمل کنیم.

آن وقت جهان درون و بیرونمان به بهشتی وصف ناشدنی بدل خواهد شد.

پیشنهاد ویژه ما برای شما: سمینار شگفت انگیز ۵ اصل برآورده شدن همه آرزوها چیست؟ | وین دایر

فیزیک کوانتوم و قانون جذب در توجه و تمرکز در هم گره خورده اند



لطفا مطالب قبلی را خوب مطالعه کنید. اگر در مواردی ابهام و یا تردید داشتید، می توانید عبارت هایی مثل: "فیزیک کوانتوم به زبان ساده" و "توضیح قانون جذب از نگاه فیزیک کوانتوم" یا هر عبارت دیگری.

اما در انتها، مفهوم دیگری نیز وجود دارد که باید به بحث گذاشته شود: بزرگترین فیزیکدان کوانتوم حال حاضر جهان، به نام "فرد آلن ولف" می گوید: چطور یک الکترون قبل از اینکه به شکاف برخورد کند، به موجی از احتمال تبدیل می شود؟؟؟

یکی از قدیمی ترین تفاسیر از آزمایش دو شکاف، تفسیر "کوپنهاگن" (و بسیاری از پیروان او) می باشد که از واژه های مشابه برای توضیح آنچه که در آن زمان غیرقابل توضیح می نمود، استفاده کرد (۲۷-۱۹۲۴).

تاثیر اندازه گیری در فیزیک کوانتوم

«عمل اندازه گیری باعث ایجاد مجموعه ای از احتمالات می شود که سریعاً و به صورت تصادفی فقط یکی از ارزش های احتمالی را در نظر می گیرد.»

بسیاری از فیزیکدانان بزرگ در مورد آنچه که به سر این الکترون آمد، به بحث پرداختند. برخی آن را به صورت موج دیدند، برخی دیگر به صورت ماده و عده ای دیگر نیز نهایتاً نتیجه گرفتند که انرژی کوانتومی فقط به صورت موجی از احتمال مکانی و حرکتی در فضا وجود دارد.

به بیان ساده فیزیکی، بی نهایت دامنه احتمال در اطراف ذرات انرژی وجود دارد که می تواند هر جا باشد، می تواند ماده یا موج باشد، می تواند از یک شکاف یا از هر دو رد شود و یا از هیچ کدام رد نشود...

با توجه به این که یک ذره هنگامی که مورد مشاهده قرار می‌گیرد، رفتارش تغییر می‌کند، در نهایت چه چیزی است که تعیین می‌کند ذره کجا باشد، چه شکلی به خود بگیرد و چگونه رفتار کند؟

آیا این همان فکر و توجه و تمرکز ناظر نیست که همه اتفاقات را مدیریت می‌کند؟ آیا این قوانین توضیح نمی‌دهد که چرا بر اساس قانون جذب احتمال هر اتفاقی وجود دارد و این اتفاقات و شرایط هیچ ربطی به شرایط ندارد و تنها عامل، انرژی باور است که شرایط را رقم می‌زند؟

آگاهانه و با تمرکز بر خواسته‌ها بجای نخواست‌ها قانون جذب را عادت زندگی خود کنید.

نتیجه گیری:

نتیجه اینکه ما می‌توانیم نتایج زندگی و محیط خویش را از طریق مشاهده و دیدگاهی که نسبت به آن داریم، تغییر دهیم. واقعیت همان است که شما درک می‌کنید و اگر از چیزی آگاه نیستید، در واقعیت ذهنی شما وجود ندارد.

اگر می‌خواهید وجود داشته باشد - شروع به درک آن کنید. احتمالات بی‌نهایت هستند!

- ✓ شما منتظر چه احتمالاتی هستید؟
- ✓ شما عموماً چه افکاری دارید؟
- ✓ چقدر مثبت یا منفی هستید؟
- ✓ آیا الان قانون جذب را پذیرفتی یا همچنان باید ثابت شود که ... لطفا نظرات خود را با ما در میان بگذارید.

معرفی محصول: کاملترین و ارزانهترین پک جذب موفقیت و پول و فراوانی در جهان با تضمین (همراه با فایل خودهیپنوتیزم)

دانلود رایگان مقاله فیزیک کوانتوم pdf:

اگر از خواندن این مقاله لذت بردید لطفاً آن را با دوستان خود به اشتراک بگذارید.

47 نظرات

📅 2 ماه پیش

متین

سلام ببخشید یه سوال داشتم راجب قانون جذب مگه میشه انسان بدون تلاش و فقط با فکر به هر چیزی که میخواد برسه مثلاً یه نفر که دوست داره پزشک بشه میتونه بشینه کنج خودش و هیچ کاری نکنه غیر از تصور پزشک شدن و بعد پزشک بشه؟

سلام دوست عزیز

📅 2 ماه پیش

چه کسی گفته که اگه فقط فکر کنیم میتونیم به خواسته هامون برسیم؟؟!!!!

هرکسی که چنین حرفی زده یا هیچی از قانون جذب نمیدونسته یا قصد بدجلوه دادن قانون جذب رو داشته

قانون جذب میگه تو به هرچیزی که فکر کنی، مشابه همونها رو وارد زندگیت میکنی

اگه دوست داری پزشک بشی و با اشتیاق زیاد به این هدف فکر کنی، تمام چیزهایی که برای رسیدن به هدف نیاز داری، در بهترین زمان ممکن به بهترین شکل در اختیار تو قرار میگیره تا تو رو به هدف برسونه به شرطی که ایمان داشته باشی که تو میتونی به خواسته ت برسی و همواره احساسات رو خوب نگه داری، با اشتیاق و بدون نگرانی تجسم کنی و پیشاپیش برای رسیدن به هدف شکرگزاری کنی و نشانه ها رو ببینی و از فرصت هایی که در اختیارت قرار میگیره نهایت بهره رو ببری

توصیه میکنم در دوره نخبگان قانون جذب شرکت کنی تا قانون جذب رو بصورت اصولی یاد بگیری

نظرات شرکت کنندگان قبلی رو هم حتما ببین

موفق باشی

نرگس

📅 2 ماه پیش

خداوند به انرژیه که جهان از این انرژی خلق شده. قرآن میگه قل هو الله احد لم یلد و لم یولد.. بگو خدا یکیست نه زاده شد و نه میزاید....توی فیزیک میگیم که انرژی نه بوجود اومده و نه از بین میره فقط از حالتی به حالت دیگر تغییر میکنه همیشه بوده.. هست و خواهد بود... و خداوند در قرآن خودش رو به نور تشبیه کرده (الله نور السماوات و الارض) خداوند نور آسمانها و زمین است

یکی از ویژگیهای نور اینه که دو ویژگی متضاد از خودش رو بروز میده بسته به نوع نگاه مشاهده گر.. در قرآن می خونیم . (هو الاول و هو الآخر) هم اول و هم آخر (هو الظاهر و هو الباطن) هم ظاهر و هم باطن..... رفتار دوگانه الکترون رو در نظر بگیرید هم موج و هم ذره این جهان با دید نظاره گر رفتارش تغییر میکنه ...

خدا رو هر جور باورش کنیم همون جوری برامون خودشو نشون میده دقت کردید که چرا خداوند در قرآن بینهایت صفات داره مثلا (رزاق... جبار... منتعم... وهاب... عذاب دهنده... عزیز... تواب... و بینهایت صفات دیگه...) اگه من خدا رو جبار ببینم و باور کنم که عذاب میده... من اون ستم و عذاب (ناخواسته ها) رو دریافت میکنم از دیگران و جذب میکنم .

اگه مهربان و غفور ببینم، و باور کنم که خدا خیلی مهربونه، مهربانی رو دریافت میکنم چون که ساز و کار این جهان جوریه که هر جوری که بخواهیم نگاه کنیم برای هر کسی یه باز خورد متفاوت داره و همون جوری که باور داره بهش ثابت میشه... سیستم جهان اینه که باورهای هر کسی رو برای همون شخص ثابت میکنه.. خداوند مانند آب بی شکلی میمونه بستگی داره که چه طرفی براش انتخاب کنیم و اون آب شکل ظرفی که براش انتخاب کردیم رو میگیره فقط برای اون شخص... خداوند فاقد احساسات بشریه... دلسوزی هم نمیکنه برا کسی. یکسری قوانین برای این جهان گذاشته.. در واقع همه چیز خودش.. اون یک موجود نیست که یه جایی باشه و یه جایی نباشه.. لا مکان و لا زمانه زندگیمان رو خودمون داریم خلق میکنیم با باورهامون و با نوع نگاهمان این جهان مثل آینه است.. هر جوری بریم جلو آینه همونو بهمون نشون میده دلسوزی هم نمیکنه..

سید احسان

📅 2 ماه پیش

سلام

سوالی که دارم اینه که آیا در دانشگاه های بزرگ دنیا این مطلب تحقیق و بررسی شده؟ و اگر شده به صورت رسمی به عنوان یک علم به ثبت رسیده؟ و اگر ثبت شده سایت یا فایلی برای اثبات دارید که کاربران هم بتونن ببینن و صد البته اونهایی که میخوان بتونن بیشتر در موردش بدونن و تحقیق کنن؟

اگر که هست لطفا معرفی کنید و در صورت امکان به ایمیل بنده هم ارسال بشه و اینکه از مطالب خوبتون و سایت سپاسگذاریم و اگر هم نیست و اینها زابیده یک ذهن بیمار و مشوش هستش که میخواد اذهان عمومی رو مخدوش کنه پس برای جامعه خودم متاسفم

باشم هم از لحن صریح و تندم عذر خواهی میکنم

📅 2 ماه پیش

درد بر شما آقای سید احسان عزیز

اثبات قانون جذب و یا هر پدیده دیگری که به صورت تئوری بیان میشه فقط از طریق توصیفاتی که بر اساس قوانین فیزیکی ارائه شده موجود هست. اگر عبارت سوال خودتونو به انگلیسی سوال کنید منابع انگلیسی خوبی پیدا میکنید. منبع اصلی و شاید بهترین منبع «کتاب اثر ماه عسل» هست که نوشته دکتر بروس لیبتون بوده و خوشبختانه بنده ترجمه و چاپ کردم که میتونید تهیه کنید/

من چند منبعی که برای نگارش این مقاله مطالعه کردم میزارم میتونید مراجعه کنید:

mark ahaughton

john assaraf

quora

amazer

اینها رو به نظرم مطالعه کنید کافی باشه. احسان عزیز خیلی خوب میشه وقتی با ایده و نظر جدیدی که مخالف نظرات من هست مواجه میشید برید و مطالعه بیشتر کنید و نه اینکه با کم دانی دیران را ملامت کنید. ای کاش همه ما یاد بگیریم به عقاید مخالف احترام بگذاریم.

موفق باشید

📅 2 ماه پیش

علیرضا

با سلام و درود خدمت استاد بزرگوار جناب آقای جولایی، با سپاس از مطالب ارزنده و مفید سایت خوب شما من قانون جذب را باور دارم و در زندگی از ثمرات آن بهره های فراوان برده ام. مدتی است که در مورد اصول و قوانین کوانتوم ارتباط آن با روان انسان را مطالعه می کنم. و بنا دارم با تکمیل مطالعات خودم برای کمک به انسانها و افراد زندگی ام تلاش کنم و بتوانم رسالت خود را به انجام برسانم. از جنابعالی استدعا دارم اگر مطالب یا منابعی در این رابطه سراغ دارند که می تواندمفید باشد ممنون می شوم. موفق و سربلند باشید

📅 2 ماه پیش

سلام علی رضای عزیز

یکی از جدیدترین منابعی که کمک کرد کتاب « اثر ماه عسل » آقای بروس لیپتون هست که انقدر زیبا درک و برداشت فیزیکی انشتین در فیزیک کوانتوم رو از قانون جذب توضیح داده که تصمیم گرفتم ترجمه و چاپش کنم. کتاب از دیروز مجوز پخش و فروش گرفته شما میتونید از لینک زیر سفارش بدین. کتاب حجم کمی داره و موضوع ارتباطات عاطفی و به چالش کشیده.

خرید کتاب اثر ماه عسل - نوشته دکتر بروس لیپتون

کتاب رو به صورت دیجیتال هم از طریق اپلیکیشن راز موفقیت میتونید تهیه کنید.

موفق باشید

میلااد مرادی

سلام و درود

من یه سوال دارم آیا شما بر این باور هستین که اگه در جهان انسان وجود نداشتهیچ واقعیت ملموسی و جود نداشت اره؟! اگه پاسختون بله هست
پس چطور انسان تکامل پیدا کرده چون از اول که انسان نبوده چرا از اول جهان واقعیت ملموس خودش رو از دست نداده!؟

📅 2 ماه پیش

سلام دوست عزیز

ما هرگز این ادعا را نکردیم و پرسش شما متوجه نشدیم و یا پاسخ را نمیدانیم.

موفق باشید

📅 2 ماه پیش

فرهاد

از خواندن این مقاله بی نهایت لذت بردم، واقعاً ممنون، البته چندین و چندین بار اون رو خواندم تا متوجه شدم،

📅 2 ماه پیش

پدراام

درود فراوان خدمت شما . من تازه با قانون جذب و کائنات آشنا شدم. اگر امکانش هست من رو راهنمایی کنین که چگونه از قدرت جذب و کائنات استفاده کنم .

📅 2 ماه پیش

آیدا

سلام، ممنون، مطلب مفید و بسیار جالبی بود. من کاملاً به قانون جذب اعتماد دارم و خیلی چیزها رو جذب کردم ولی متأسفانه یک مدته به خاطر یک سری بحرانهای ناراحت کننده در زندگی حس میکنم انرژیهای منفی شده و انرژی های منفی رو هم جذب میکنم. برای از بین بردن افکار و انرژی منفی پیشنهادی دارین؟ ممنون

📅 2 ماه پیش

درود بر شما

خوشحالیم که مطالب سایت راز موفقیت مورد توجه شما دوستان قرار گرفته است. 📅 2 ماه پیش

در رابطه با موضوعی که مطرح کردین و بهبود حال و انرژی درونیتون حتما مطالب زیر را مطالعه کنید. یادت باشه ما افکار و انرژی منفی رو نمیتونیم از بین ببریم فقط نگرش سیستم ذهنی خودمونو میتونیم تغییر بدیم. این سه مقاله رو حتما و حتما بخونید، شدیداً کمکتون میکنه:

۱- چگونه حال خوبی داشته باشیم - فایل صوتی؟

۲- احساس خوب | چگونه حال خوبی داشته باشیم؟

۳- تغییر افکار بد به خوب با قانون جذب | چگونه سوپر خوشبین شوید؟

شما با مطالعه این سه مقاله و گوش کردن فایل های صوتی حس و حالتون و سطح انرژیتون عالی خواهد شد.

موفق باشید

📅 2 ماه پیش

درد و عرض ادب

دوست عزیز باید آموزش ببینید لطفا مطالب رایگان مرتبط به قانون جذب رو در سایت راز موفقیت مطالعه کنید و یا با دفتر رازموفقیت تماس بگیرید برای راهنمایی بیشتر ۰۲۱۲۶۳۳۸۸۰

📅 2 ماه پیش

میثم صدیقی

شخصی که این مطلب رو نوشته، اطلاعات بسیار غلط و مبهمی از مکانیک کوانتومی داره. این برداشت های نادرست از مکانیک کوانتومی و ارتباط اونها با متافیزیک صرفاً زیاده روی هستند و شبیه به داستان های هزار و یک شب، اما در اینکه رفتارهای کوانتومی ذرات میتواند در دنیا ماکروسکوپی تأثیر گذار باشد شکی نیست.

📅 2 ماه پیش

لینا

خب پس چرا سال ها انسان ها فکر میکردند زمین گرد نیست ولی هنوزم گرده؟
و هزاران باور غلطی که اشتباه بودنش اثبات شده
حتما در مورد فیزیک کوانتم تحقق میکنم ممنون که کنجاوم کردید