

عنوان مقاله:

مقیاس های تعیین مخزن آب فرات و روند بهینه سازی شیرین کردن نفت خام و تعریف آینه زمین به جذب هاگ های توتومری نور خورشید

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی پژوهش ها و دستاوردهای نو در علوم، مهندسی و فناوری های نوین (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسنده:

هرمز رشیدی مهر - کارشناسی ارشد شیمی فیزیک، دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی نفت دانشگاه سمنان

خلاصه مقاله:

به صورت بیان ریاضیات محض در نفت به رسیدن به چاههای آب در ایجاد نور به تبعیت بارندگی در زمین و رسیدن به مخزن های فرات نفت یک معادله ریاضی به طرح می باشد که زاویه را نشان می دهد که از زمان رسیدن موج ترشیاری به برق کافت زمان های بازگشت نور و رسیدن به همان برق کافت نوع ماده را بررسی می کند که زاویه به رسیدن به مومنتوم ذره در شرایط ترشیاری به سوزوئیک یک طراحی منحصر به فرد را به انتخاب موج و زاویه سازی بین های دو قلو بارندگی همان زمان های رسیدن به جهه فرات تشکیل یک هاگ نفت به رسیدن به زمان های ترشیاری به ذخیره شدن در طول موج های ترشیاری به سوزوئیک و مدل های رسیدن به مکان های پر نور در زیر زمین همان هاگ های دارای طول موج اشعه های بریک ترو در نفت و ایجاد بارندگی ممتد به صورت زاویه یک مخزن فرات نور از جذب به رسیدن به اقیانوس به ذخیره سازی نفت یک مدل موج الگا-پین طراحی از بریک ترو باران را به صورت موج و زمان از تبعیت ماده و انرژی بیان یک واقعیت رسیدن به چاههای بارندگی می باشد.

کلمات کلیدی:

پین آب، پین نفت، قطبیش پذیری، ترشوندگی، هدایت الکتریکی آب، فرابنفش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1515392>

