

عنوان مقاله:

مقایسه نتایج حاصل از تخمین تراوایی با استفاده از فرمولهای تجربی و تکنیک الگوریتم های ژنتیک

محل انتشار:

بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

رحمت اله صادقی - دانشجوی کارشناسی ارشد رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی

بهروز رفیعی - عضو هیئت علمی گروه زمین شناسی

علی کدخدایی ایلخچی - دانشجوی دوره دکتری زمین شناسی نفت

محمد برگریزان - رئیس بخش زمین شناسی اکتشافی

خلاصه مقاله:

تراوایی یکی از مهمترین پارامترهای مخازن هیدروکربوری بوده که بیانگر چگونگی تولید یک مخزن اهمیت این تراوایی زمانی اشکار می شود که با استفاده از روشهای هیدروکربن دار است مختلف اطلاعات چاه پیمایی، اندازه گیری مغزه، روشهای هوش مصنوعی و غیره مورد محاسبه قرار گرفته است. هدف اصلی این مطالعه مقایسه تراوایی به دست آمده از ارزیابی اطلاعات چاه پیمایی و تکنیک الگوریتم های ژنتیک است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/94183>

