

عنوان مقاله:

مقایسه و بررسی روشهای گوناگون دسته بندی نوع سنگ (Rock Typing) در یکی از مخازن کربناته جنوب ایران

محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه میادین نفت و گاز (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمدحسین گلشن - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

احمد رضانی سعادت آبادی - استاد دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی شیمی نفت

محسن مسیحی - دانشیار دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی شیمی نفت

خلاصه مقاله:

دسته بندی سنگ به پروسه ای گفته میشود که در طی آن سنگ مخزن به چندکلاس گوناگون تقسیم میگردد هرکدام از این کلاسها تحت شرایط زمین شناسی یک سانی ایجاد شده و فرایند دیاژنزی مشابهی را طی نموده اند به این منظور می بایست داده های حاصل از آزمایشگاه معمولی مغزه را که از روی مغزه های همین میدان یامیدانهای مجاور به دست آمده است بررسی نمود در پژوهش پیشرو هریک از روشهای باکل شاخص هیدرولیکی جریان وینلند و شاخص نرمال تجمعی کیفیت سنگ بر روی مخزن مورد نظر اجرا شد و کیفیت هر روش بررسی گردید

کلمات کلیدی:

دسته بندی سنگ ، فرآیند دیاژنزی ، مغزه ، شاخص هیدرولیکی جریان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/383033>

