

عنوان مقاله:

محاسبه قیمت تمام شده تولید نفت شیل

محل انتشار:

فصلنامه انرژی ایران، دوره 21، شماره 1 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسندگان:

داود منظور - Imam Sadigh University

مرتضی ترابی - خ ۱۷ شهرپورخ سعیدی خ مشهد ک خیابانی پ ۱ واحد ۵

خلاصه مقاله:

تأثیرات امنیتی، سیاسی و اقتصادی نفت و گاز شیل از موضوعاتی است که شکل بازی را در عرصه انرژی دنیا تغییر داده است. کشورهای مختلف به دنبال دستیابی به تکنولوژی تجاری تولید نفت از منابع رستی هستند. در این مقاله، پس از بررسی فنی و اقتصادی تولید نفت رستی، هزینه‌های سرمایه‌گذاری و عملیاتی تولید نفت رستی را به صورت یک مدل مالی جهت تحلیل حساسیت رفتار سرمایه‌گذاران در بازار مورد بررسی قرار داده‌ایم. نتایج به دست آمده حاکی از آن است که با فرض عدم تحول شدید در فناوری های موجود تولید نفت شیل، قیمت ۵۲ دلار برای هر بشکه نفت، قیمتی تعادلی برای سرمایه‌گذاران به منظور دستیابی به نرخ بازده داخلی ۱۰ درصدی است.

کلمات کلیدی:

Oil, Unconventional oil, Shale oil, Economic Appraisal, Production Costs, نفت رستی، ارزیابی اقتصادی، هزینه تمام شده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1233101>

