

عنوان مقاله:

آینده منابع نفت و گاز در ایران و جهان، نفت و گاز غیر متعارف منابع جدید هیدروکربنی

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

جعفر اوجاقلو - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران محیط زیست، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

تقی عبادی - عضو هیئت علمی دانشکده عمران و محیط زیست، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

خلاصه مقاله:

کشف منابع هیدروکربنی را می توان عامل مهمی در پیشرفت های سده های اخیر بشر برشمرد. استفاده از زغال سنگ در دوران انقلاب صنعتی و استفاده از نفت و گاز در دوران کنونی باعث سرعت گرفتن رشد صنعت، تولید مواد جدید و افزایش رفاه بشر گردید. در سال های اخیر منابع هیدروکربنی قابل بهره برداری شده اند که می توانند با مدیریت صحیح و کنترل مناسب اثرات زیستمحیطی نیاز چندین سال آینده بشر به منابع انرژی را تامین نمایند. در این مقاله به بررسی وضعیت تقاضا و ذخایر حال و آینده منابع نفت و گاز متعارف و غیر متعارف می پردازیم.

کلمات کلیدی:

آینده نفت و گاز، نفت و گاز غیر متعارف، ذخایر نفت و گاز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/347693>

