



基于模糊层次分析法的注CO₂混相驱油藏综合评价方法

熊钰¹, 孙良田¹, 孙雷¹, 程坚²

1. 西南石油学院开发所, 四川南充, 637001;
2. 江苏油田分公司地质科学研究院, 江苏扬州, 225009

A new integrative evaluation way for candidate of carbon dioxide miscible flooding reservoirs based on fuzzy analytical hierarchy process

XIONG Yu¹

Southwest Petroleum Institute, Nanchong 637001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2013 《石油学报》编辑部

通讯地址: 北京市西城区六铺炕街6号 (100724)

电话: 010-62067128(期刊发行), 62067137(地质勘探), 62067139(油田开发、石油工程)

E-mail: syxb@cnpc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpc.com.cn(地质勘探), syxb7@cnpc.com.cn(油田开发), syxb8@cnpc.com.cn(石油工程)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13000890号-1