



石油学报

ACTA PETROLEI SINICA

ISSN 0253-2697
CN 11-2128/TE
邮发代号: 2-114
主办: 中国石油学会

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [期刊影响](#) | [编委会](#) | [投稿须知](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [内网地址](#) | [English](#)

石油学报 » 2006, Vol. 27 » Issue (6): 100-102 DOI: 10.7623/syxb200606026

[油田开发](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

高能气体压裂增产措施中一氧化碳气体生成机制

蒲春生^{1,2}, 秦文龙¹, 邹鸿江¹, 马能平³, 贺志荣³

1. 西安石油大学石油工程学院 陕西西安 710021;
2. 中国石油大学石油工程学院 山东东营 257000;
3. 长庆油田公司工程技术管理部 陕西西安 710065

Formation mechanism of carbon monoxide in high-energy gas fracturing

Pu Chunsheng^{1,2}, Qin Wenlong¹, Zhou Hongjiang¹, Ma Nengping³, He Zhirong³

1. College of Petroleum Engineering, Xi'an Shiyou University, Xi'an 710065, China;
2. College of Petroleum Engineering, China University of Petroleum, Dongying 257000, China;
3. Department of Engineering Management, Petro China Changqing Oilfield Company, Xi'an 710021, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[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