



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 » 2014, Vol. 35 » Issue (2): 395-401 DOI: 10.7623/syxb201402024

[特约来稿](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

美国低产油井产量变化规律与中国提高单井产量的实践

胡文瑞¹, 何欣², 鲍敬伟², 张洋²

1. 中国石油天然气集团公司咨询中心 北京 100724;
2. 中国石油勘探开发研究院 北京 100083

Variation laws of stripper wells in the U.S. and practices of increasing single-well production in China

Hu Wenrui¹, He Xin², Bao Jingwei², Zhang Yang²

1. CNPC Advisory Center, Beijing 100724, China;
2. PetroChina Research Institute of Petroleum Exploration & Development, Beijing 100083, 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