



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 » 2003, Vol. 24 » Issue (4): 69-72,76 DOI: 10.7623/syxb200304016

[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 »](#)

高凝油油藏自生热压裂井筒温度场计算模型

彭轩¹, 刘蜀知¹, 蔡长宇², 刘福健², 张洪丽³

1. 西南石油学院, 四川南充, 637001;
2. 辽河石油勘探局井下作业公司, 辽宁盘锦, 124107;
3. 西南油气田分公司川中油气矿, 四川遂宁, 629000

Calculation model for well bore temperature profiles in high freezing point oil reservoirs with in-situ heat fracturing treatment

PENG Xuan¹, LIU Shu-zhi¹, CAI Chang-yu², LIU Fu-jian², ZHANG Hong-li³

1. Southwest Petroleum Institute, Nanchong 637001, China;
2. Liaohe Petroleum Exploration Bureau, Panjin 124107, China;
3. Southwest Oil and Gas Field Company, Suining 629000, 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