



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 (4): 725-732 DOI: 10.7623/syxb201404013

[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 »](#)

聚合物驱油田可采储量计算方法

张继成¹, 姜振海², 林立², 位建成¹

1. 东北石油大学石油工程学院 黑龙江大庆 163318;
2. 大庆油田有限责任公司第三采油厂 黑龙江大庆 163000

Calculation method of recoverable reserves in polymer flooding field

Zhang Jicheng¹, Jiang Zhenhai², Lin Li², Wei Jiancheng¹

1. College of Petroleum Engineering, Northeast Petroleum University, Heilongjiang Daqing 163318, China;
2. No.3 Oil Production Plant, Daqing Oilfield Limited Company, Heilongjiang Daqing 163000, 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