



# 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 » 2004, Vol. 25 » Issue (1): 70-73 DOI: 10.7623/syxb200401015

[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 »](#)

## 聚合物驱含水率的神经网络预测方法

赵国忠, 孟曙光, 姜祥成

大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 黑龙江大庆, 163712

Neural network method for prediction of water cut in polymer flooding

ZHAO Guo-zhong, MENG Shu-guang, JIANG Xiang-cheng

Exploration and Development Research Institute, Daqing Oilfield Company, Limited, Daqing 163712, 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