



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 » 2015, Vol. 36 » Issue (1): 106-113 DOI: 10.7623/syxb201501013

[石油工程](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

抗高温钻井液增黏剂的研制及应用

邱正松¹, 毛惠¹, 谢彬强², 王在明³, 邢韦亮³, 沈忠厚¹, 汪胜武⁴, 巨波⁵

1. 中国石油大学石油工程学院 山东 青岛 266580;
2. 长江大学石油工程学院 湖北 荆州 434023;
3. 中国石油冀东油田公司钻采工艺研究院 河北 唐山 063004;
4. 中国石油集团渤海钻探工程有限公司第一钻井工程分公司 天津 300280;
5. 中国石油集团渤海钻探工程有限公司泥浆技术服务分公司 天津 300280

Synthesis and field application of high temperature resistant viscosifying agent for drilling fluid

Qiu Zhengsong¹, Mao Hui¹, Xie Binqiang², Wang Zaiming³, Xing Weiliang³, Shen Zhonghou¹, Wang Shengwu⁴, Ju Bo⁵

1. College of Petroleum Engineering, China University of Petroleum, Shandong Qingdao 266580, China;
2. School of Petroleum Engineering, Yangtze University, Hubei Jingzhou 434023, China;
3. Research Center of Drilling and Production, PetroChina Jidong Oilfield Company, Hebei Tangshan 063004, China;
4. NO.1 Drilling Engineering Company, CNPC Bohai Drilling Engineering Company Limited, Tianjin 300280, China;
5. Drilling Fluids Technology Service Company, CNPC Bohai Drilling Engineering Company Limited, Tianjin 300280, 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: 62067137(收稿查询), 010-62067128(期刊发行、地质勘探栏目编辑), 62067139(油田开发、石油工程栏目编辑)

E-mail: syxb@cnpc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpc.com.cn(收稿及稿件查询), syxb5@cnpc.com.cn(地质勘探栏目编辑), syxb7@cnpc.com.cn(油田开发栏目编辑), syxb8@cnpc.com.cn(石油工程栏目编辑), syxb4@cnpc.com.cn(期刊发行)

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