



# 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 » 2012, Vol. 33 » Issue (增刊2): 181-188 DOI: 10.7623/syxb2012S2019

[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 »](#)

## 碳酸盐岩油气藏高温防窜防腐固井技术

程荣超 1 严海兵 2 汪海阁 1 张富成 1 王世永 3

1. 中国石油集团钻井工程技术研究院 北京 100195; 2. 川庆钻探工程有限公司井下作业公司 四川成都 610051; 3. 中国石油玉门油田分公司钻采工程研究院 甘肃酒泉 735019

Anti-channeling and anti-corrosion cementing technology for carbonate reservoirs in high temperature

CHENG Rongchao 1 YAN Haibing 2 WANG Haige 1 ZHANG Fucheng 1 WANG Shiyong 3

[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