



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 » 2011, Vol. 32 » Issue (3): 543-546 DOI: 10.7623/syxb201103029

[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 »](#)

高酸性气藏完井类陶瓷覆膜处理技术

何祖清 1,2 马开华 1 王 晖 3 刘文玲 3

1 中国石化石油工程技术研究院 北京 100101; 2 中国石油大学石油工程学院 北京 102249; 3 中国石化江汉油田采油工艺技术研究院 湖北武汉 430035

Application of the quasi-ceramic coating technique to well completion in highly sour gas reservoirs

HE Zuqing 1,2 MA Kaihua 1 WANG Hui 3 LIU Wenling 3

[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