



# 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 » 2013, Vol. 34 » Issue (2): 386-392 DOI: 10.7623/syxb201302024

[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 »](#)

## 基于流场计算的天然气集输管线CO<sub>2</sub>腐蚀预测模型

崔 钺 1 兰惠清 2 康正凌 2 何仁洋 3 黄 辉 3 林 楠 1

1.北京交通大学机械与电子控制工程学院 北京 100044; 2.海军后勤技术装备研究所 北京100072; 3.中国特种设备检测研究院 北京 100013

## Improvement of a CO<sub>2</sub> corrosion prediction model for natural gas pipelines based on flow field calculation

CUI Yue 1 LAN Huiqing 1 KANG Zhengling 2 HE Renyang 3 HUANG Hui 3 LIN Nan 1

[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