



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 » 2014, Vol. 35 » Issue (1): 172-177 DOI: 10.7623/syxb201401022

[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 »](#)

天然气管道泄漏声源特性及传播机理数值模拟

金浩, 张来斌, 梁伟, 叶迎春, 丁其坤

中国石油大学油气安全工程技术研究中心 北京 102249

Simulation research on leak source characteristics and propagation mechanism for natural gas pipeline

Jin Hao, Zhang Laibin, Liang Wei, Ye Yingchun, Ding Qikun

Research Center of Oil and Gas Safety Engineering Technology, China University of Petroleum, Beijing 102249, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章 \(12\)](#)

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