



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 (5): 898-903 DOI: 10.7623/syxb201205024

[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 »](#)

基于二代小波变换和多级假设检验的输油管道缓泄漏检测方法

赵利强 王建林 于涛 苟武侯

北京化工大学信息科学与技术学院 北京 100029

A detection method for slow leakage of oil pipelines based on second generation wavelet transform and multistage hypothesis test

ZHAO Liqiang WANG Jianlin YU Tao GOU Wuhou

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(2\)](#)

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, 62067137, 62067139 E-mail: syxb@cnpc.com.cn

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