



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 » 2004, Vol. 25 » Issue (3): 91-94 DOI: 10.7623/syxb200403019

[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 »](#)

钻进过程中基于小波包理论的岩性识别研究

王潜龙¹, 王冶², 冯全科¹, 屈展³

1. 西安交通大学能源与动力工程学院, 陕西西安, 710049;
2. 中国原子能科学研究院, 北京, 102413;
3. 西安石油大学, 陕西西安, 710065

Lithology identification based on wavelet pocket theory during drilling

WANG Qian-long¹, WANG Ye², FENG Quan-ke¹, QU Zhan³

1. School of Energy and Power Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China;
2. China Institute of Atomic Energy, Beijing 102413, China;
3. Xi'an Shiyou University, Xi'an 710065, China

[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