



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 » 1994, Vol. 15 » Issue (4): 17-22 DOI: 10.7623/syxb199404003

[地质勘探](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

应用瓦尔什变换和人工神经网络划分岩层和岩性识别

姜效典, 李巍然

青岛海洋大学

THE APPLICATIONS OF WALSH TRANSFORM AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK TO IDENTIFY THE ROCK STRATUM AND LITHOLOGY AUTOMATICALLY

Jiang Xiaodian, Li Weiran

Ocean University Qingdao, Shandong Province

[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)