



# 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): 283-292 DOI: 10.7623/syxb201302010

[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 »](#)

## 东营凹陷古近系红层储层成岩作用特征及形成机制

王 健 1 操应长 1 高永进 2 刘 杰 3

1. 中国石油大学地球科学与技术学院 山东青岛 266580; 2. 中国石化胜利油田公司地质科学研究院 山东东营 257015; 3. 中国地质大学能源学院 北京 100083

Diagenetic characteristics and formation mechanism of Paleogene red-bed reservoirs in Dongying sag

WANG Jian 1 CAO Yingchang 1 GAO Yongjin 2 LIU Jie 3

[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