



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](#) | [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 (3): 435-444 DOI: 10.7623/syxb201303003

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](#) ▶▶

鄂尔多斯盆地延长组长8油层组砂体结构特征及成因机理

李士祥^{1,2,3}, 楚美娟^{2,3}, 黄锦绣^{2,3}, 郭正权^{2,3}

1. 成都理工大学能源学院 四川成都 610059;
2. 中国石油长庆油田公司勘探开发研究院 陕西西安 710018;
3. 低渗透油气田勘探开发国家工程实验室 陕西西安 710018

Characteristics and genetic mechanism of sandbody architecture in Chang-8 oil layer of Yanchang Formation, Ordos Basin

LI Shixiang^{1,2,3}, CHU Meijuan^{2,3}, HUANG Jinxiu^{2,3}, GUO Zhengquan^{2,3}

1. College of Energy Resources, Chengdu University of Technology, Chengdu 610059, China;
2. Research Institute of Exploration & Development, PetroChina Changqing Oilfield Company, Xi'an 710018, China;
3. National Engineering Laboratory for Exploration & Development of Low-Permeability Oil & Gas Fields, Xi'an 710018, 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, 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