



# 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 » 2009, Vol. 30 » Issue (6): 843-848,855 DOI: 10.7623/syxb200906009

[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 ▶](#)

## 塔南凹陷白垩纪古地貌对沉积体系分布的控制作用

蒙启安<sup>1,2</sup>, 纪友亮<sup>1</sup>

1. 中国石油大学油气资源与探测国家重点实验室, 北京, 102249;

2. 中国石油大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 黑龙江大庆, 163000

Controlling of paleo geomorphology to distribution of sedimentary system in the Cretaceous of Tanan Depression

MENG Qi'an<sup>1,2</sup>, JI Youliang<sup>1</sup>

1. State Key Laboratory of Petroleum Resource and Prospecting, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;

2. Exploration and Development Research Institute, PetroChina Daqing Oilfield Company Limited, Daqing 163000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[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