



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 (6): 38-43,47 DOI: 10.7623/syxb200406008

[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 »](#)

断-压双控流体流动与油气幕式快速成藏

郝芳^{1,2}, 邹华耀², 方勇², 曾治平¹

1. 中国地质大学资源学院石油系, 湖北武汉, 430074;
2. 石油大学油气成藏机理教育部重点实验室, 北京, 102249

Overpressure-fault controlled fluid flow and episodic hydrocarbon accumulation

HAO Fang^{1,2}, ZOU Hua-yao², FANG Yong², ZENG Zhi-ping¹

1. Department of Petroleum Geology, China University of Geosciences, Wuhan 430074, China;
2. Key Laboratory for Hydrocarbon Accumulation of the Ministry of Education, University of Petroleum, Beijing 102249, 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