



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 » 2010, Vol. 31 » Issue (3): 355-360 DOI: 10.7623/syxb201003002

[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 »](#)

黄骅坳陷中区大型斜向变换带及其油气勘探意义

王家豪 1,2 王华 1 任建业 1 肖敦清 3 蒲秀刚 3

1 中国地质大学资源学院 湖北武汉 430074; 2 中国地质大学构造与油气资源教育部重点实验室 湖北武汉 430074; 3 中国石油大港油田公司勘探开发研究院 天津 300280

A great oblique transition zone in the central Huanghua Depression and its significance for petroleum exploration

WANG Jiahao 1,2 WANG Hua 1 REN Jianye 1 XIAO Dunqing 3 PU Xiugang 3

[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