



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 » 2011, Vol. 32 » Issue (2): 189-198 DOI: 10.7623/syxb201102001

[地质勘探](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#) >>

塔里木盆地塔中古隆起控油气模式与有利区预测

庞雄奇 1,2 周新源 3 李卓 1,2 王招明 3 姜振学 1,2

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 中国石油大学盆地与油藏研究中心 北京 102249; 3 中国石油塔里木油田公司 新疆库尔勒 841000

A model for controlling hydrocarbon and predicting favorable exploration zones of the Tazhong palaeouplift in Tarim Basin, NW China

PANG Xiongqi 1,2 ZHOU Xinyuan 3 LI Zhuo 1,2 WANG Zhaoming 3 JIANG Zhenxue 1,2

[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, 62067137, 62067139 E-mail: syxb@cnpcc.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