



# 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 » 2013, Vol. 34 » Issue (增刊一): 41-50 DOI: 10.7623/syxb2013S1004

[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 »](#)

## 三种成因天然气生成时限与生成量及其对深部油气资源预测的影响

张水昌, 胡国艺, 米敬奎, 帅燕华, 何坤, 陈建平

中国石油勘探开发研究院 中国石油天然气集团公司油气地球化学重点实验室 北京 100083

Time-limit and yield of natural gas generation from different origins and their effects on forecast of deep oil and gas resources

ZHANG Shuichang, HU Guoyi, MI Jingkui, SHUAI Yanhua, HE Kun, CHEN Jianping

PetroChina Research Institute of Exploration and Development, CNPC Key Laboratory of Petroleum Geochemistry, Beijing 100083, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(43\)](#)

[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