



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): 29-40 DOI: 10.7623/syxb2013S1003

[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 »](#)

中国海相碳酸盐岩大气田成藏特征与模式

谢增业^{1,2}, 魏国齐^{1,2}, 李剑^{1,2}, 杨威^{1,2}, 张光武¹, 国建英^{1,2}, 张莉^{1,2}

1. 中国石油勘探开发研究院廊坊分院 河北廊坊 065007;

2. 中国石油天然气集团公司天然气成藏与开发重点实验室 河北廊坊 065007

Reservoir characteristics and accumulation modes of large carbonate gas fields in China

XIE Zengye^{1,2}, WEI Guoqi^{1,2}, LI Jian^{1,2}, YANG Wei^{1,2}, ZHANG Guangwu¹, GUO Jianying^{1,2}, ZHANG Li^{1,2}

1. Langfang Branch, PetroChina Research Institute of Exploration and Development, Langfang 065007, China;

2. CNPC Key Laboratory of Gas Reservoir Formation and Development, Langfang 065007, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(31\)](#)

[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