



松辽盆地南部拗陷期湖盆底形演化及充填序列

嵯喜准^{1,2}, 王琪¹, 朱筱敏³, 张胜斌^{1,2}, 杨光⁴, 黄铭志⁴

1. 中国科学院油气资源研究重点实验室, 甘肃兰州, 730000;
2. 中国科学院研究生院, 北京, 100039;
3. 中国石油大学, 北京, 102249;
4. 中国石油吉林油田分公司, 吉林松原, 138001

Relationship between bottom morphology of lake basin and filling sequence during depression period in the southern Songliao Basin

ZHUO Xizhun^{1,2}, WANG Qi¹, ZHU Xiaomin³, ZHANG Shengbin^{1,2}, YANG Guang⁴, HUANG Mingzhi⁴

1. Key Laboratory of Petroleum Resources Reseach, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou 730000, China;
2. Graduate School, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, China;
3. China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
4. PetroChina Jilin Oilfield Company, Songyuan 138001, China

[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