



松辽盆地南部英台断陷营城组火山岩晶间微孔特征及储层效应

高有峰¹, 吴艳辉^{2,3}, 刘万洙², 瞿雪姣², 唐华风²

1. 吉林大学古生物学与地层学研究中心 吉林 长春 130026;
2. 吉林大学地球科学学院 吉林 长春 130061;
3. 吉林省安全科学技术研究院 吉林 长春 130051

Intercrystalline micropore characteristics and reservoir effect of Yingcheng Formation volcanic rock in Yingtai fault depression, southern Songliao Basin

GAO Youfeng¹, WU Yanhui^{2,3}, LIU Wanzhu², QU Xuejiao², TANG Huafeng²

1. Research Center of Palaeontology & Stratigraphy, Jilin University, Changchun 130026, China;
2. College of Earth Sciences, Jilin University, Changchun 130061, China;
3. Jilin Academy of Safety Science & Technology, Changchun 130051, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[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