



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 » 2014, Vol. 35 » Issue (3): 407-416 DOI: 10.7623/syxb201403001

地质勘探

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

[后一篇](#) ►

自生伊利石K-Ar、Ar-Ar测年技术对比与应用前景展望——以苏里格气田为例

张有瑜^{1,2,3}, Horst Zwingmann⁴, 刘可禹^{1,2,3,4}, 罗修泉¹

1. 中国石油勘探开发研究院 北京 100083;

2. 中国石油天然气集团公司盆地构造与油气成藏重点实验室 北京 100083;

3. 提高石油采收率国家重点实验室 北京 100083;

4. Earth Science and Resource Engineering, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization Bentley, Australia P.O.Box 1130

Perspective on the K/Ar and Ar/Ar geochronology of authigenic illites: a case study from the Sulige gas field, Ordos Basin, China

Zhang Youyu^{1,2,3}, Horst Zwingmann⁴, Liu Keyu^{1,2,3,4}, Luo Xiuquan¹

1. PetroChina Research Institute of Petroleum Exploration and Development, Beijing 100083, China;

2. CNPC Key Laboratory of Basin Structure and Hydrocarbon Accumulation, Beijing 100083, China;

3. State Key Laboratory of Enhanced Oil Recovery, Beijing 100083, China;

4. Earth Science and Resource Engineering, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Bentley, P.O. Box 1130, Australia

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(O\)](#)

[相关文章 \(13\)](#)

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