



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 (1): 50-57 DOI: 10.7623/syxb201401005

[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 »](#)

伊犁盆地二叠系烃源岩地球化学特征及其地质意义

谢其锋¹, 周立发², 刘羽¹

1. 福州大学紫金矿业学院 福建福州 350108;
2. 西北大学地质学系 陕西西安 710069

Geochemistry and geological signification of Permian source rocks in Yili Basin

Xie Qifeng¹, Zhou Lifa², Liu Yu¹

1. College of Zijin Mining, Fuzhou University, Fuzhou 350108, China;
2. Department of Geology, Northwest University, Xi'an 710069, 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