



# 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 (3): 427-434 DOI: 10.7623/syxb201303002

[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 »](#)

## 应用定量颗粒荧光技术恢复塔中地区石炭系油气充注历史

李卓<sup>1,2</sup>, 姜振学<sup>1,2</sup>, 李峰<sup>1,2</sup>

1. 中国石油大学油气资源与探测国家重点实验室 北京 102249;
2. 中国石油大学非常规天然气研究院 北京 102249

The application of quantitative grain fluorescence technique to restore the hydrocarbon charge history of Carboniferous reservoirs in Tazhong area, Tarim Basin

LI Zhuo<sup>1,2</sup>, JIANG Zhenxue<sup>1,2</sup>, LI Feng<sup>1,2</sup>

1. State Key Laboratory of Petroleum Resource & Prospecting, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
2. Institute of Unconventional Natural Gas Research, China University of Petroleum, Beijing 102249, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(9\)](#)

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