



## 利用储层岩石学研究油气运移期次

谭秀成<sup>1,2</sup>, 王振宇<sup>2</sup>, 田景春<sup>1</sup>, 曾伟<sup>2</sup>, 夏吉文<sup>2,4</sup>, 赵路子<sup>1,3</sup>, 曹剑<sup>5</sup>

1. 成都理工大学地球科学学院, 四川成都, 610059;
2. 西南石油大学资源与环境学院, 四川成都, 610500;
3. 西南油气田公司勘探处, 四川成都, 610051;
4. 西南油气田公司蜀南气矿, 四川泸州, 646001;
5. 南京大学地球科学系, 江苏南京, 210093

## Study on petroleum migration times using reservoir petrology

Tan Xiucheng<sup>1,2</sup>, Wang Zhenyu<sup>2</sup>, Tian Jingchun<sup>1</sup>, Zeng Wei<sup>2</sup>, Xia Jiwen<sup>2,4</sup>, Zhao Luzi<sup>1,3</sup>, Cao Jian<sup>5</sup>

1. College of Earth Sciences, Chengdu University of Technology, Chengdu 610059, China;
2. College of Resources and Environment, Southwest Petroleum University, Chengdu 610500, China;
3. Department of Exploration, PetroChina Southwest Oil and Gas Field Company, Chengdu, 610051, China;
4. Shunan Gas Field, PetroChina Southwest Oil and Gas Field Company, Luzhou 646001, China;
5. Department of Earth Sciences, Nanjing University, Nanjing 210093, 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