



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 » 2011, Vol. 32 » Issue (5): 783-790 DOI: 10.7623/syxb201105007

[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 »](#)

致密砂岩自生伊利石的成因及其对相对优质储层发育的影响——以川西地区须四段储层为例

孟万斌 1,2 吕正祥 3 冯明石 1 张世华 3 李敏 1,2 麦发海 1,2

1 成都理工大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室 四川成都 610059; 2 成都理工大学沉积地质研究院 四川成都 610059; 3 中石化西南油气分公司勘探开发研究院 四川成都 610081

The origin of authigenic illite in tight sandstones and its effect on the formation of relatively high-quality reservoirs: A case study on sandstones in the 4th member of Xujiahe Formation, western Sichuan Basin

MENG Wanbin 1,2 LÜ Zhengxiang 3 FENG Mingshi 1 ZHANG Shihua 3 LI Min 1,2 MAI Fahai 1,2

[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)