



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 » 2012, Vol. 33 » Issue (6): 941-948 DOI: 10.7623/syxb201206004

[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 »](#)

塔西南昆仑山前冲断带甫沙-克里阳段构造特征与物理模拟

田继强 1,2 贾承造 3 段书府 1 陈竹新 1 肖安成 4 高力 1 陈志勇 1 王成林 1

1. 中国石油勘探开发研究院 北京 100083; 2. 中石油煤层气有限责任公司 北京 100028; 3. 中国石油天然气集团公司 北京 100724; 4. 浙江大学 浙江杭州 310058

Structural characteristics and physical modeling of Fusha-Keliyang segment of the western Kunlun thrust belt southwestern Tarim Basin

TIAN Jiqiang 1,2 JIA Chengzao 3 DUAN Shufu 1 CHEN Zhuxin 1 XIAO Ancheng 4 GAO Li 1 CHEN Zhiyong 1 WANG Chengli 1

[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)