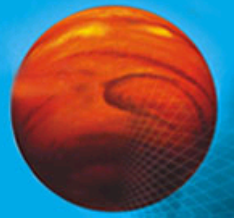




中国自然科学核心期刊

# 石油实验地质

PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT



[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [留言板](#) | [下载中心](#) | [联系我们](#) | [English](#)

石油实验地质 » 2011, Vol. 33 » Issue (4) :384-387

盆地油藏

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

## 川西龙门山构造特征与油气关系

罗啸泉<sup>1</sup>, 李书兵<sup>1</sup>, 赵锡奎<sup>2</sup>

(1.中国石化 西南油气分公司 勘探开发研究院, 成都 610081; 2.成都理工大学, 成都 610081)

### Tectonic features and relationship with petroleum in Longmen Mountain, western Sichuan Basin

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(576KB\)](#) | [HTML \(1KB\)](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

**摘要** 龙门山构造变形始于印支期, 经历燕山期和喜山期多次递进变形, 构造变形时期具有由北向南、由西向东逐渐变晚, 构造变形强度西侧强、东侧弱的特征。晚三叠世末期, 随着秦岭洋的关闭, 导致由北向南的侧向挤压, 使得米仓山构造带开始隆升, 与甘孜—理塘构造带俯冲加剧, 剪刀式的挤压作用是龙门山形成的动力机制。龙门山构造带主要构造样式是推覆构造, 可划分成三种构造体系, 有利油气富集的构造样式是断展褶皱、断弯褶皱。

**关键词:**

**Abstract:**

**Keywords:**

**基金资助:**

中国石化科技开发项目(P03030)资助。

**引用本文:**

罗啸泉, 李书兵, 赵锡奎. 川西龙门山构造特征与油气关系[J]. 石油实验地质, 2011,33(4): 384-387.

LUO Xiao-Quan, LI Shu-Bing, ZHAO Xi-Kui. Tectonic features and relationship with petroleum in Longmen Mountain, western Sichuan Basin[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2011,33(4): 384-387.

**链接本文:**

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2011/V33/I4/384>

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

#### Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

#### 作者相关文章

- ▶ [罗啸泉](#)
- ▶ [李书兵](#)
- ▶ [赵锡奎](#)

