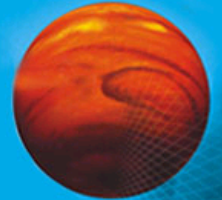




中国自然科学核心期刊

# 石油实验地质

PETROLEUM GEOLOGY &amp; EXPERIMENT

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委](#) | [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 » 2009, Vol. 31 » Issue (2) :166-171

盆地油藏

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

&lt;&lt; Previous Articles | Next Articles &gt;&gt;

## 东秦岭一大别造山带南部海相地层油气勘探潜力及选区方向

Potentiality and strategic selection plays of petroleum exploration in marine strata nearby southern margin of east Qinling-Dabie orogenic belt

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

[Download: PDF \(1029KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

### 摘要

东秦岭一大别造山带与其南侧毗邻盆地，是在统一的地球动力学背景下形成的复杂构造系统，共同构成造山带南缘逆冲推覆系。震旦—志留纪为典型的被动大陆边缘盆地，晚古生代至早中生代经历了早期裂谷盆地、被动大陆边缘、前陆盆地演化阶段，至晚中生代—新生代发生块断造山。多期、多类型原型盆地的横向并列、纵向叠加奠定了油气成藏的物质基础，并提供了多种勘探领域。区内前陆冲断构造带勘探潜力大，油气成藏条件优越，后期改造程度弱，应着重从“内幕型”、“影子盆地型”、“非常规型”气藏等不同领域进行选区，力争实现勘探突破。

关键词：

Abstract:

Keywords:

### 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

- ▶ 杨振武
- ▶ 郭战峰
- ▶ 刘新民

### 引用本文：

杨振武, 郭战峰, 刘新民 .东秦岭一大别造山带南部海相地层油气勘探潜力及选区方向[J]. 石油实验地质, 2009,31(2): 166-171.

YANG Zhen-Wu, GUO Zhan-Feng, LIU Xin-Min .Potentiality and strategic selection plays of petroleum exploration in marine strata nearby southern margin of east Qinling-Dabie orogenic belt[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2009,31(2): 166-171.

### 链接本文：

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2009/V31/I2/166>

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

Copyright by 石油实验地质