



东秦岭—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—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:

引用本文:

杨振武, 郭战峰, 刘新民. 东秦岭—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.ssysdz.net/CN/> 或 <http://www.ssysdz.net/CN/Y2009/V31/I2/166>

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

- ▶ [杨振武](#)
- ▶ [郭战峰](#)
- ▶ [刘新民](#)

