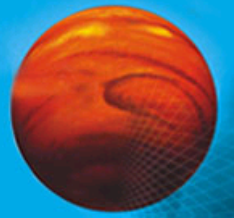




中国自然科学核心期刊

# 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 » 2010, Vol. 32 » Issue (1) :1-9

盆地油藏

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

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

## 继承性构造与新生构造并存的时空发育特征——“盆”“山”耦合理论指导油气勘探的一个切入点

### Time-spatial developing features of co-existed inherited and Neogenic structures—a tangent in point of basin-orogeny coupling theory guiding petroleum exploration

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(544KB\)](#) | [HTML \(1KB\)](#) | [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

摘要

关键词:

Abstract:

Keywords:

收稿日期: 2009-09-26; 出版日期: 2010-02-28

引用本文:

吴根耀, 马力, 里群, 等. 继承性构造与新生构造并存的时空发育特征——“盆”“山”耦合理论指导油气勘探的一个切入点[J]. 石油实验地质, 2010,32(1): 1-9.

Wu Gen-Yao, MA Li, LI Qun, et al. Time-spatial developing features of co-existed inherited and Neogenic structures—a tangent in point of basin-orogeny coupling theory guiding petroleum exploration[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2010,32(1): 1-9.

链接本文:

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2010/V32/I1/1>

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

#### 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

- ▶ [吴根耀](#)
- ▶ [马力](#)
- ▶ [里群](#)
- ▶ [等](#)

