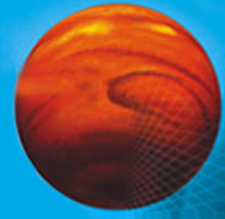




中国自然科学核心期刊

# 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

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

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

Copyright by 石油实验地质