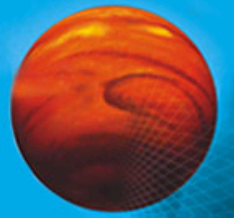




中国自然科学核心期刊

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 » 2008, Vol. 30 » Issue (6) :542-546

盆地油藏

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< Previous Articles | Next Articles >>

河西走廊地区油气勘探实践与思考

雷鸣¹, 魏巍², 舒志国³, 何希鹏³

1. 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院, 北京100083; 2. 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院, 无锡214151; 3. 中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司, 潜江433124

Rethinking the practice of petroleum exploration in the Hexi Corridor area

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (463KB) HTML (1KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 通过回顾河西走廊地区半个多世纪的油气勘探历程,总结了成功的经验和失败的教训。研究认为,走廊地区是以改造型的陆相中小盆地为主,地质条件复杂,油气勘探应以原型盆地的恢复为基础,以技术进步为前提,从源入手、强调改造、立体勘探、动态调整,唯此勘探才可能获得新的突破。

关键词: 烃源岩 原型盆地 改造 河西走廊

Abstract:

Keywords:

引用本文:

雷鸣, 魏巍, 舒志国, 等. 河西走廊地区油气勘探实践与思考[J]. 石油实验地质, 2008,30(6): 542-546.

LEI Ming, WEI Wei, SHU Zhi-Guo, et al. Rethinking the practice of petroleum exploration in the Hexi Corridor area[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2008,30(6): 542-546.

链接本文:

http://www.sysydz.net/CN/ 或 http://www.sysydz.net/CN/Y2008/V30/I6/542

没有本文参考文献

- [1] 张迎朝, 陈志宏, 李绪深, 徐新德, 李琦. 珠江口盆地文昌B凹陷及周边油气成藏特征与有利勘探领域[J]. 石油实验地质, 2011,33(3): 297-302
- [2] 程喆, 徐旭辉, 王荣新, 武明辉, 辛黎莉. 南华北地区上古生界烃源岩异常热演化因素探讨[J]. 石油实验地质, 2011,33(2): 142-147
- [3] 宋振响, 周世新, 穆亚蓬, 陈昭. 正构烷烃分布模式判断柴西主力烃源岩[J]. 石油实验地质, 2011,33(2): 182-187
- [4] 苏江玉, 俞仁连. 对塔河油田油气成藏地质研究若干问题的思考[J]. 石油实验地质, 2011,33(2): 105-112
- [5] 付小东, 秦建中, 腾格尔, 王小芳. 四川盆地北缘上二叠统大隆组烃源岩评价[J]. 石油实验地质, 2010,32(6): 566-571
- [6] 倪春华, 周小进, 王果寿, 杨帆, 刘运黎. 鄂尔多斯盆地南部平凉组烃源岩特征及其成烃演化分析[J]. 石油实验地质, 2010,32(6): 572-577
- [7] 吕修祥, 杨海军, 白忠凯, 雷刚林, 刘丹丹, 马玉杰. 塔里木盆地麦盖提斜坡东段油气勘探前景[J]. 石油实验地质, 2010,32(6): 521-526
- [8] 刘玉瑞. 苏北盆地与南黄海盆地中一新生界成烃对比浅析[J]. 石油实验地质, 2010,32(6): 541-546
- [9] 邓昆, 张哨楠, 周立发, 丁晓琪. 鄂尔多斯张夏期原型盆地类型与油气勘探前景[J]. 石油实验地质, 2010,32(5): 442-446
- [10] 易士威, 蒋有录, 范炳达, 徐浩清, 郑荣华. 渤海湾盆地饶阳凹陷古近系源岩特征与新近系油气来源[J]. 石油实验地质, 2010,32(5): 475-479
- [11] 张林晔. 湖相烃源岩研究进展[J]. 石油实验地质, 2008,30(6): 591-595

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

- ▶ 雷鸣
- ▶ 魏巍
- ▶ 舒志国
- ▶ 何希鹏

- [12] 蒋启贵, 王延斌, 秦建中, 王勤, 张彩明.中国南方海相烃源岩生烃动力学研究[J]. 石油实验地质, 2008,30(6): 606-610
- [13] 王建, 马顺平, 韩桂玲, 王权, 董雄英.冀中廊固凹陷火成岩对烃源岩及油气生成的影响[J]. 石油实验地质, 2008,30(6): 617-620
- [14] 付小东, 秦建中, 腾格尔.四川盆地东南部海相层系优质烃源层评价——以丁山1井为例[J]. 石油实验地质, 2008,30(6): 621-628