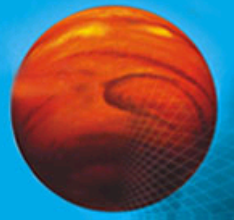




中国自然科学核心期刊

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 » 2011, Vol. 33 » Issue (6) :602-606

[盆地油藏](#)

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

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

南海“神狐型”BSR特征及影响因素

龚建明^{1,2},何玉华^{1,2},闫桂京^{1,2},杨传胜^{1,2},李刚^{1,2},苑春芳³

(1.国土资源部海洋油气资源与环境地质重点实验室,山东 青岛266071;2.青岛海洋地质研究所,山东 青岛266071;3.中国矿业大学,北京100083)

Features and controlling factors of BSR in Shenhu area, South China Sea

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(2033KB\)](#) | [HTML \(1KB\)](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

摘要 摘要: 为了深入探讨神狐海域BSR特征及其影响因素,对天然气水合物钻探区高分辨率地震资料进行了精细解释。结果表明,神狐海域天然气水合物与BSR具有较好的对应关系,研究区BSR总体表现出多轴(或不光滑)和连续性较差的特征;BSR振幅强度主要与水合物稳定带之下的游离气有关。结合世界典型水合物发现区BSR特征分析认为,“神狐型”BSR的形成可能主要与不同成因水合物在纵向上的相互叠置有关。

关键词: [影响因素](#) [BSR特征](#) [神狐海域](#) [南海](#)

Abstract:

Keywords:

基金资助:

国家自然科学基金项目(40706024)和国土资源部海洋油气资源与环境地质重点实验室项目(MRE200805)资助。

引用本文:

.南海“神狐型”BSR特征及影响因素[J]. 石油实验地质, 2011,33(6): 602-606.

.Features and controlling factors of BSR in Shenhu area,South China Sea[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2011,33(6): 602-606.

链接本文:

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2011/V33/I6/602>

没有本文参考文献

- [1] 刘军, 庞雄, 颜承志, 柳保军, 李元平, 胡琰, 郑金云.南海北部陆坡白云深水区浅层深水水道沉积[J]. 石油实验地质, 2011,33(3): 255-259
- [2] 张彦霞, 王保华, 陆建林.长岭断陷营城组火山岩储层物性及影响因素研究[J]. 石油实验地质, 2011,33(2): 177-181
- [3] 温晓红, 周拓, 胡勇, 朱华银, 王淑英.致密岩心中气体渗流特征及影响因素实验研究[J]. 石油实验地质, 2010,32(6): 592-595

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](#)

