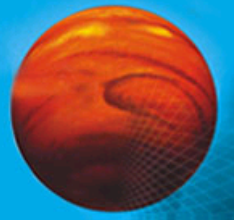




中国自然科学核心期刊

# 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 » 2009, Vol. 31 » Issue (6) :583-587

盆地油藏

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

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

## 渤海湾盆地东营凹陷古近系岩性圈闭分布规律

### The distribution of lithologic traps of Eogene in the Dongying Sag of the Bohai Bay Basin

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(554KB\)](#) | [HTML \(1KB\)](#) | [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

#### 摘要

渤海湾盆地东营凹陷古近系主要存在3种成因类型的岩性圈闭模式, 其中与三角洲有关的浊积扇岩性圈闭受三角洲结构控制, 与较大规模的湖泛作用有关, 多发育在中期基准面上升半旋回; 近岸水下扇—浊积扇岩性圈闭受古地貌、断裂性质、断裂活动强度与断裂组合样式等控制, 多与沟谷地貌、断阶及断裂的持续活动密切相关; 古地貌平台—滩坝岩性圈闭受物源、古地貌及湖岸线控制, 主要位于在粗碎屑沉积体前方及侧翼的古地貌平台, 发育于长期基准面上升期, 其中坝砂主要形成于中期基准面下降期, 滩砂主要形成于中期基准面上升期。

关键词:

Abstract:

Keywords:

#### 引用本文:

张宇 .渤海湾盆地东营凹陷古近系岩性圈闭分布规律[J]. 石油实验地质, 2009,31(6): 583-587.

ZHANG Yu .The distribution of lithologic traps of Eogene in the Dongying Sag of the Bohai Bay Basin[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2009,31(6): 583-587.

#### 链接本文:

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2009/V31/I6/583>

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

- ▶ [张宇](#)

