



### 苏北盆地高邮凹陷构造再认识及对油气勘探的意义

## Future cognition of the Gaoyou Sag in the Subei Basin and its significance on oil and gas exploration

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(3105KB\)](#) | [HTML \(1KB\)](#) | [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

#### 摘要

高邮凹陷是苏北盆地勘探程度较高的含油气凹陷，近年的勘探对象逐渐向低信噪比地震资料区及深凹带岩性圈闭发展。在构造再认识基础上，处理好构造样式、地震资料以及钻井之间的关系，解决它们之间的矛盾，这既是对以往钻井的重新思考，又是成熟探区精细勘探的必由之路。同时，对深凹带古构造背景和古地理的研究，可以举一反三，指导未知区的岩性油藏勘探，不失为隐蔽油气藏勘探的有效思路。文章结合构造地质理论，通过研究高邮凹陷复杂断裂的构造样式，重构复杂资料区的解释方案，在高邮凹陷复杂断裂带和北斜坡地区取得了新的认识；通过对构造背景与岩性油藏关系的研究，指出了高邮凹陷深凹带隐蔽油气藏的勘探方向。

关键词：

Abstract:

Keywords:

#### 引用本文：

吴向阳, 夏连军, 陈晶 .苏北盆地高邮凹陷构造再认识及对油气勘探的意义[J]. 石油实验地质, 2009,31(6): 570-575.

WU Xiang-Yang, XIA Lian-Jun, CHEN Jing .Future cognition of the Gaoyou Sag in the Subei Basin and its significance on oil and gas exploration[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2009,31(6): 570-575.

#### 链接本文：

<http://www.ssysdz.net/CN/> 或 <http://www.ssysdz.net/CN/Y2009/V31/I6/570>

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

- ▶ [吴向阳](#)
- ▶ [夏连军](#)
- ▶ [陈晶](#)

