



### 黄骅拗陷白东构造带特征及勘探意义

李振永, 李廷辉, 孔凡东, 李玉海, 常德双, 王光奇, 李秀丽

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(9488KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

**摘要** 在白东构造带的二次三维地震资料的基础上, 本文对该区的断裂系统、构造特征及其演化和成因进行了系统研究, 认为白东构造带断裂沿东西向呈“蛇形”展布, 局部断层呈弧形交错且南北对掉, 形成了独特的“包心菜”状构造, 而且构造环环相扣, 有利于圈闭形成和油气富集。该区构造主要受两期构造活动的影响, 使得油气可沿切割深层生油岩的主要断层及与其交切的调节断层向构造带两翼做幕式运移, 并于构造带南北两翼成藏。依成藏条件分析该构造带勘探潜力巨大, 其北翼主要目的层为下第三系东营组, 南翼为上第三系明化镇组和馆陶组。

**关键词:** 构造特征 断裂特征 构造演化 构造成因 黄骅拗陷

**Abstract:**

**Keywords:**

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 李振永

引用本文:

#### 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](#)