


## 文 章 内 容

标 题:	晋县凹陷及邻区构造演化
作 者:	杨斌谊 <sup>1</sup> , 刘池阳 <sup>1</sup> , 杨旭升 <sup>2</sup> , 王耀明 <sup>3</sup> , 陈建军 <sup>1</sup>
发表年限:	2003
发表期号:	4
单 位:	(1. 西北大学地质学系, 陕西西安 710069; 2. 石油大学地球科学系, 北京 102200; 3. 中原石油勘探局钻采处, 河南兰考475300)
关键词:	晋县凹陷; 构造演化; 衡水断裂; 形成机制; 横向构造带
摘 要:	<p>通过对冀中拗陷晋县凹陷及邻区束鹿、前磨头凹陷的构造及其演化特征和石油地质特征分析, 认为晋县凹陷基本构造特征为: “南北分区, 东西分带”, 其形成和演化可分为孔店—沙四期(Ek—Es<sub>4</sub>)、沙三—沙二期(Es<sub>3</sub>—Es<sub>2</sub>)和沙一—东营期(Es<sub>1</sub>—Ed)3个阶段; 冀中拗陷南区构造演化和石油地质特征自西向东具有凹陷规模由大变, 次级构造单元由宽变窄, 形成时期由早变晚, 下第三系烃源岩层位数由多变少、时代由老变新、资源量由富变贫, 次级横向构造带比较发育且有逐步由强变弱的趋势等规律。最后探讨了南区构造演化的形成机制, 认为南区诸凹陷的演化与衡水横向变换构造带演化密切相关。  <a href="#">晋县凹陷及邻区构造演化].pdf</a></p>

打印

关闭