

## 文章内 容

标 题:	六盘山盆地地下白垩统沉积层序与含油气系统
作 者:	屈红军1, 李文厚1, 何希鹏2, 梁文华2, 黎荣剑3, 王文武3
发表年限:	2003
发表期号:	1
单 位:	(1. 西北大学大陆动力学教育部重点实验室 / 地质学系, 陕西西安 710069; 2. 中国石化集团江汉油田公司研究院, 湖北潜江433124; 3. 长庆石油勘探局井下作业处甘肃庆阳 745113)
关键词:	下白垩统; 岩相组合; 体系域; 含油气系统; 六盘山盆地
摘 要:	<p>根据露头剖面、钻井及地震资料对六盘山盆地地下白垩统的沉积层序进行了剖析, 把下白垩统六盘山群划分为一个沉积层序, 分别由低位体系域、湖进体系域和高位体系域组成, 反映了早白垩世六盘山盆地从形成、扩张、鼎盛到萎缩消亡的发展过程。探讨了六盘山盆地白垩系含油气系统的地质要素(生油层、储集层、盖层及上覆层)和作用(油气生成、运移、聚集、圈闭形成、关键时刻和保存)的发育特点, 指出虽然六盘山盆地白垩系含油气系统形成的关键时刻整体上尚未到达, 但在逆冲断块的下盘及断层带附近的局部构造中仍会找到白垩系含油气系统的油气藏</p> <p><a href="#">六盘山盆地地下白垩统沉积层序与含油气系统.pdf</a></p>

打印

关闭