

## 文章内容

标题:	中亚与中国西部侏罗纪沉积盆地的成因分析
作者:	罗金海, 车自成
发表年限:	2001
发表期号:	2
单位:	(西北大学地质学系, 陕西西安 710069)
关键词:	中亚; 中国西部; 侏罗纪; 盆地分析
摘要:	<p>通过时中亚与中国西部侏罗纪大地构造格局和侏罗系沉积特征的对比分析表明: 早一中侏罗世本地区总体处于伸展构造背景之下, 地壳向西南方向减薄, 海水从西南向东北方向逐渐浸漫; 在此背景下形成了两类侏罗纪沉积盆地, 一类是被动大陆边缘近海开阔盆地, 存在良好的侏罗系油气生储盖组合, 另一类是山前先断后拗的陆相盆地, 虽然也存在侏罗系烃源岩和储层, 但往往缺乏良好的盖层。</p> <p> <a href="#">中亚与中国西部侏罗纪沉积盆地的成因分析.pdf</a></p>

打印

关闭