

## 文章内容

标题:	准噶尔盆地古水动力模拟参数研究
作者:	王震亮
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:	古水动力; 模拟参数; 准噶尔盆地
摘要:	<p>为了保证盆地水动力模拟计算结果与实际问的吻合程度, 提高模拟的可靠性, 强调了模型中所涉及各参数的正确选取 通过对太量测试、测井、实验分析数据的综合、归纳, 建立了水动力模拟中关键参数的求取方法 这些参数主要包括: 声波时差-孔隙度转换关系、各小区代表性孔隙度-深度关系、油气地下密度、孔隙度-渗透率关系、热史恢复参数、地层剥蚀量等。最后, 根据石西1井的古水动力模拟结果, 说明了古水动力恢复结果的可靠性, 并就古水动力的发育历史进行了分析。</p> <p> <a href="#">准噶尔盆地古水动力模拟参数研究.pdf</a></p>

打印

关闭