


## 文章内容

标题:	伊犁盆地二叠系烃源岩特征
作者:	苗建宇1, 周立发1, 马维民2, 熊利平2
发表年限:	2001
发表期号:	5
单位:	(1. 西北大学地质学系, 陕西西安 710069 2. 中原石油勘探局勘探开发研究院, 河南濮阳457001)
关键词:	暗色泥岩; 烃源岩; 二叠系; 伊犁盆地
摘要:	综合运用有机岩石学、热解分析厦有机地球化学等方法, 以地表剖面暗色泥岩的分析资料为主, 结合部分井下暗色泥岩样品分析数据, 研究了伊犁盆地二叠乐烃源岩的有机质生烃特征, 并分析了控制烃源岩生烃条件的影响因素。研究表明: 中二叠统塔姆齐萨依组暗色泥岩为二叠系主要的烃潭岩层系; 有机质类型以 II <sub>2</sub> -III型为主, 部分层段有机质类型较好, 可达到 II <sub>1</sub> 型。认为二叠系烃源岩已不同程度进入成熟-高成熟阶段。  <a href="#">伊犁盆地二叠系烃源岩特征.pdf</a>

打印

关闭