

文章内容

标题:	潜江凹陷下第三系粘土矿物特征及控制因素
作者:	龙玉梅, 柳益群
发表年限:	2003
发表期号:	1
单位:	(西北大学地质学系, 陕西西安710069)
关键词:	粘土矿物; 下第三系; 盐湖; 潜江凹陷
摘要:	针对江汉盐湖盆地油气生成和运移聚集、成藏模式和油藏特征等具有特殊性, 而且砂泥岩的粘土矿物组成及分布特征也不同于中国陆相淡水盆地等问题, 运用X光衍射、扫描电镜、电子探针技术对江汉盆地潜江凹陷粘土矿物种类、形态、化学成分、分布及古水介质进行了研究, 阐明了江汉盆地潜江凹陷下第三系粘土矿物的特征主要受盐湖沉积总环境的控制, 局部地区与成岩作用、构造活动和沉积物源有关。  潜江凹陷下第三系粘土矿物特征及控制因素.pdf

打印

关闭