

图书基本信息

书名：<<中下扬子地区海相烃源岩评价及成藏条件>>

13位ISBN编号：9787562521877

10位ISBN编号：7562521875

出版时间：2007-11

出版时间：湖北中国地质大学

作者：林小云

页数：124

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《中下扬子地区海相烃源岩评价及成藏条件》在全面总结了二次生烃特征和生烃机理的基础上，将其应用到中下扬子地区，对其海相高演化烃源岩生烃潜力进行评价。

以二次生烃机理为理论指导，应用板块构造理论、野外地质观察、油气（藏）地球化学和各种分析测试手段、高演化烃源岩评价、成烃演化研究和烃源类型分析等技术方法，分析了中下扬子地区的构造演化特征以及对油气成藏条件的影响；论述了海相烃源岩的分布和生烃潜力；研究了中 - 古生界的烃源类型，探讨了成藏模式，总结了油气藏形成的条件和主控因素。

《中下扬子地区海相烃源岩评价及成藏条件》可供油气地质研究工作者参考，也可供大专院校师生参阅。

书籍目录

第一节二次生烃的概念及研究现状第二节碳酸盐岩生烃模式第三节二次生烃特征第四节二次生烃机理
第五节国内外二次生烃实例第二章中下扬子地区构造特征及演化第一节地台基底的形成与演化第二节
前印支期海相盆地的形成与演化第三节印支、燕山及喜马拉雅期陆相盆地的形成与演化第三章中 - 古
生界海相烃源岩发育特征第一节区域构造演化与烃源岩的发育第二节中 - 古生界海相烃源岩分布特征
第四章中 - 古生界海相烃源岩生烃潜力评价第一节高演化烃源岩的评价指标及标准第二节烃源岩的地
球化学特征第三节烃源岩的成烃演化第五章中 - 古生界海相地层成藏条件第一节油气显示及分布特征
第二节中 - 古生界油气成藏条件第三节油气有利区带浅析结束语主要参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>