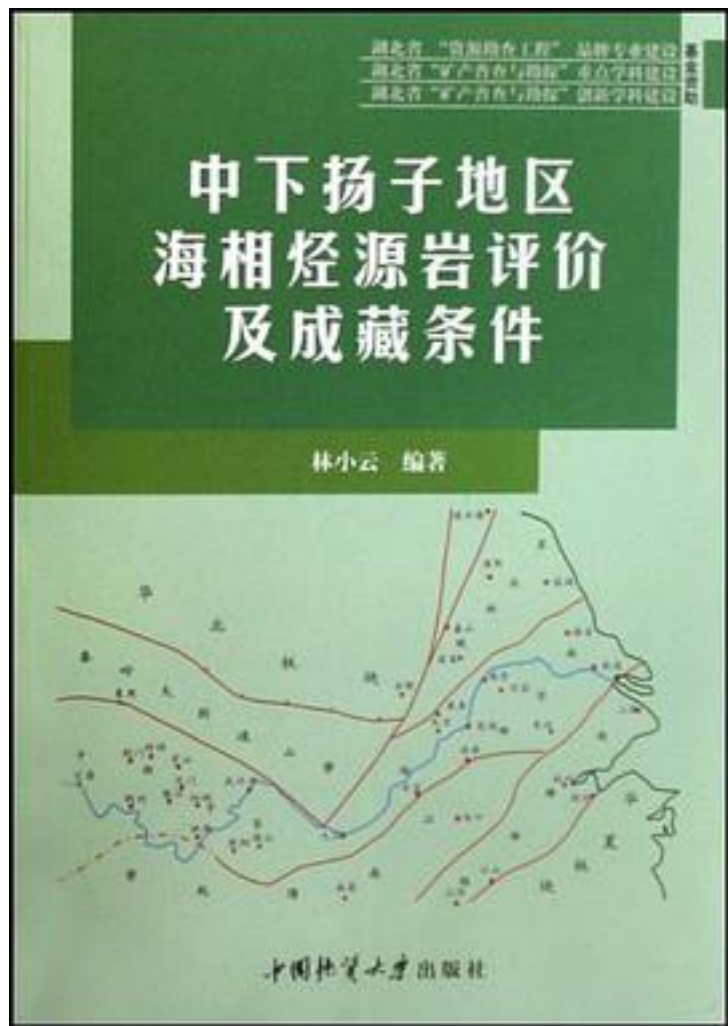


中下扬子地区海相烃源岩评价及成藏条件



[中下扬子地区海相烃源岩评价及成藏条件 下载链接1](#)

著者:林小云

出版者:湖北中国地质大学

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787562521877

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。

本书可供油气地质研究工作者参考，也可供大专院校师生参阅。

作者介绍:

目录:

[中下扬子地区海相烃源岩评价及成藏条件 下载链接1](#)

标签

学术

评论

[中下扬子地区海相烃源岩评价及成藏条件 下载链接1](#)

书评

[中下扬子地区海相烃源岩评价及成藏条件 下载链接1](#)