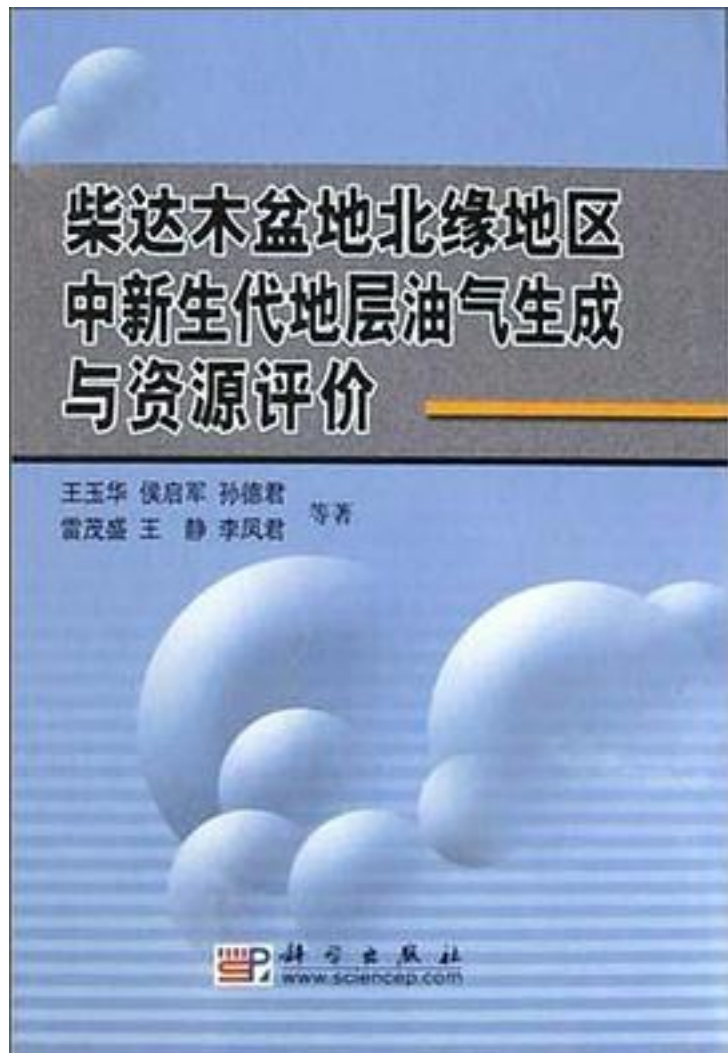


柴达木盆地北缘地区中新生代地层油气生成与资源评价



[柴达木盆地北缘地区中新生代地层油气生成与资源评价 下载链接1](#)

著者:王玉华

出版者:科学出版社

出版时间:2004-2-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787030120748

《柴达木盆地北缘地区中新生代地层油气生成与资源评价》是大庆油田公司勘探分公司和华北油田公司研究院合作的总结。全书共10章，其中2~3章从烃源岩评价的理论基础和方法入手，建立了柴达木北缘研究区烃源岩评价标准和生排烃模式，介绍了测井曲线解释烃缘岩有机碳的方法和高成熟—过成熟烃源岩原始有机质丰度的恢复。第1、4~10章，重点阐述了柴打木盆地北缘研究区烃源岩的地质概况、典型有机地球化学剖面、分布、有机质类型、热演化及生烃史、油气源对比、油气资源评价。

作者介绍:

目录: 序

前言

第一章 烃源岩生成的区域地质背景

第一节 柴达木盆地地质概况

第二节 柴北缘地层展布特征

第三节 柴北缘沉积特征

第四节 柴北缘构造特征

第二章 烃源层评价的理论基础及研究方法

第一节 柴北缘地区露头样品的风化校正

第二节 柴北缘烃源层的评价标准

第三

• • • • • (收起)

[柴达木盆地北缘地区中新生代地层油气生成与资源评价](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[柴达木盆地北缘地区中新生代地层油气生成与资源评价](#) [下载链接1](#)

书评

[柴达木盆地北缘地区中新生代地层油气生成与资源评价 下载链接1](#)