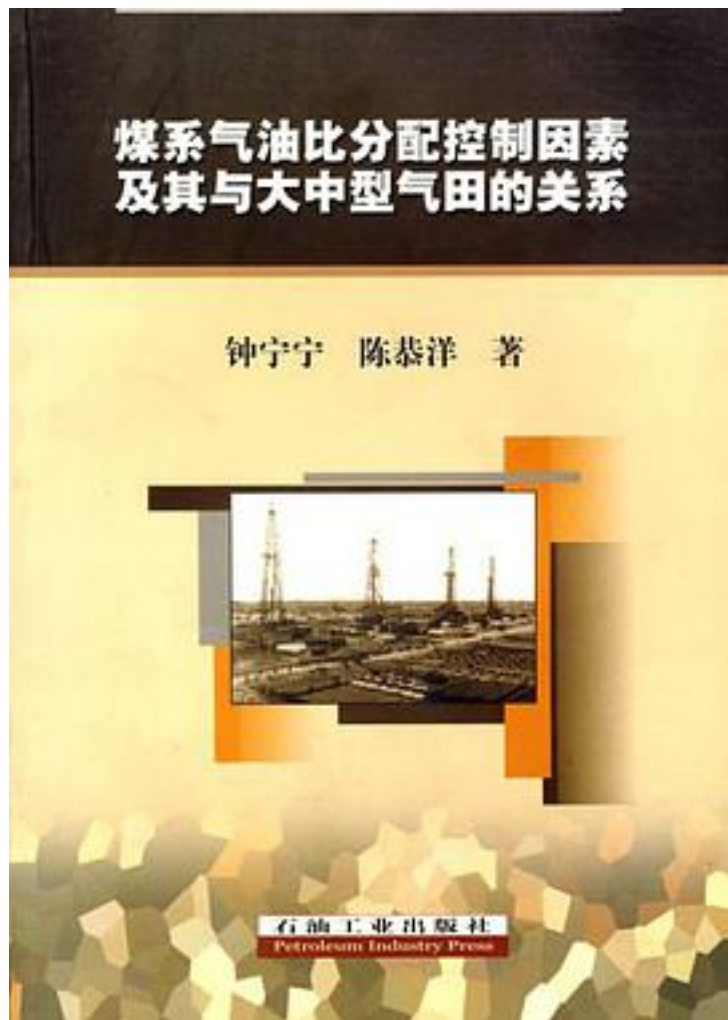


# 煤系气油比分配控制因素及其与大中型气田的关系



[煤系气油比分配控制因素及其与大中型气田的关系 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2002-9

装帧:

isbn:9787502138554

本书以地球化学研究与地质研究相结合、层序地层学研究与沉积学研究相结合、天然气

地质研究与煤地质研究相结合的方法，针对我国重要含煤岩的建造与发行特点，借鉴和比较国外典型煤成烃盆地的实例，彩含油气系统的研究思路，对我国重要煤第进行了剖析研究。全书着重从成煤物质基础与生油气物质基础关系，煤系改造历史与油气生成、运移、聚集、保存条件深化的关系两个层次，分析了控制含煤岩系汽油比分配地地球化学和地质规律及其与大中型气田的关系，并尝试一定量地描述汽油比的变化规律。

本书可供从事油气地质勘探及油气地球化学的科学工作者作用，也可作为大专院校相关专业师生的教学参考用书。

作者介绍:

目录:

[煤系汽油比分配控制因素及其与大中型气田的关系](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[煤系汽油比分配控制因素及其与大中型气田的关系](#) [下载链接1](#)

书评

---

[煤系汽油比分配控制因素及其与大中型气田的关系](#) [下载链接1](#)