

图书基本信息

书名：<<石油与天然气地质文集 第7集--天然气地质及勘探开发技术>>

13位ISBN编号：9787116026322

10位ISBN编号：7116026320

出版时间：1998-10

出版时间：地质出版社

作者：王庭斌编

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

内容提要

本文集汇集的21篇论文是在“八五”国家科技攻关项目“中国大中型天然气田形成条件、分布规律和

勘探技术研究”攻关成果基础上撰写的。

内容包括中国不同类型盆地热结构，成岩演化、油层结构对低压油气层

的影响，储盖组合特征对油气的控制，煤成气储层基本特征及工程研究；油气运移聚集机制及碳酸盐岩深溶作

用动力学模拟实验；在地质、地球物理、地球化学勘探技术和计算机应用方面取得的新的创新和成果；指出了中

国大中型油气田的勘探方向和研制了合理的开发方案。

书籍目录

目录

- 中国大中型气田的勘探方向
- 中国中东部不同类型盆地热结构研究
- 鄂尔多斯盆地南部台缘坳陷天然气形成条件与勘探方向
- 松辽盆地东南部储盖组合特征及其对油气的控制
- 十屋断陷登娄库组砂岩成岩演化、油层结构及对低压油气层的影响
- 煤层气储层基本特征及储层工程研究内容
- 油气运移聚集机制的模拟实验研究
- 三台子地区盆地模拟与资源前景预测
- 碳酸盐岩深溶作用动力学模拟实验研究
- 万金塔二氧化碳气田中的氦气及其在油气勘探中的意义
- 辽河盆地晚中生代地层及其含油气性
- 梨树凹陷泉头组底部“茅山段”的建立及其油气地质意义
- SLES测井处理解释软件
- 油藏描述中利用测井资料确定储层参数
- 鄂尔多斯盆地南部黄土塬区复杂构造的综合物探技术方法研究
- 综合物化探技术预测气(油)藏的方法
- 凝析气井合理产能确定
- 塔里木盆地沙雅隆起西达里亚油气田三叠系油气藏开发方案(油藏工程)
- 组分模拟在雅克拉凝析气田开发方案设计优选中的应用研究
- 新疆塔里木盆地西达里亚油气田 - 1油藏生产动态的数值模拟监控与预测
- Geoplot多功能地质绘图软件的研制

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>