

《石油与天然气地质文集 第7集--天然》

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

出版社 : 地质出版社

作者 : 王庭斌编

页数 : 253

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《石油与天然气地质文集 第7集--天然》

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。

《石油与天然气地质文集 第7集--天然》

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

十屋断陷层组砂岩成岩演化、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

《石油与天然气地质文集 第7集--天然》

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:www.tushu111.com