

<<天然气开发理论与实践文集 (第1辑)>>

图书基本信息

书名：<<天然气开发理论与实践文集 (第1辑)>>

13位ISBN编号：9787502192921

10位ISBN编号：7502192921

出版时间：2012-11

出版时间：贾爱林、何东博 石油工业出版社 (2012-11出版)

作者：贾爱林，何东博 著

页数：198

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>

<<天然气开发理论与实践文集（第1辑）>>

内容概要

《天然气开发理论与实践文集（第1辑）》立足我国天然气勘探开发所取得的成果，收集整理了近年来具有代表性的论文，按照综合篇、方法篇、地质应用篇、气藏应用篇进行编辑，结集出版，希望在总结天然气勘探开发理论和技术成果同时，对这些理论和成果的推广应用发挥积极作用，并对新技术的探索有所启迪，从而对我国天然气勘探开发的进一步发展起到推动作用。

书籍目录

一、综合篇储层地质模型建立步骤储层地质模型头10年精细油藏描述技术与发展方向阿尔奇公式数值分析及其意义地质储量不确定性分析在油气田开发中的应用 二、方法篇扇三角洲储层露头精细研究方法扇三角洲露头区沉积模拟研究非均质复杂低渗气藏动态储量的确定致密砂岩气藏储集物性的主控因素超高压气藏气体偏差因子低渗透高含水饱和度砂岩气藏气水分布模式及主控因素研究致密砂岩有效储层形成的控制因素异常高压有水气藏物质平衡方程推导及应用反褶积法在早期地层测试资料解释中的应用 三、地质应用篇苏里格气田强非均质致密砂岩储层的地质建模应用随机模拟方法预测苏6井区有效砂体分布致密砂岩气藏储层流动单元划分方法及随机模拟长岭气田登娄库组气藏储层沉积相研究川中广安地区须六段储层特征及控制因素分析低渗储集层有利区分布及控制因素研究苏里格气田成岩作用及有效储层成因研究高分辨率层序地层学在礁滩型碳酸盐岩气藏开发早期评价中的应用 四、气藏应用篇苏里格气田气井合理配产方法研究裂缝型凝析气藏数值模拟研究新方法低渗砂岩气藏中阻流带的研究松辽盆地深层致密气有效开发技术附图

编辑推荐

贾爱林、何东博编著的《天然气开发理论与实践文集(第1辑)》立足我国天然气勘探开发所取得的成果，收集整理了近年来具有代表性的论文，按照综合篇、方法篇、地质应用篇、气藏应用篇进行编辑，结集出版，希望在总结天然气勘探开发理论和技术成果同时，对这些理论和成果的推广应用发挥积极作用，并对新技术的探索有所启迪，从而对我国天然气勘探开发的进一步发展起到推动作用。

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>