

<<川西坳陷致密碎屑岩领域天然气成藏理论与勘探开发方法技术>>

图书基本信息

书名：<<川西坳陷致密碎屑岩领域天然气成藏理论与勘探开发方法技术>>

13位ISBN编号：9787116040007

10位ISBN编号：7116040005

出版时间：2004-3

出版单位：地质出版社

作者：杨克明 徐进

页数：651

字数：1270000

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>

## <<川西坳陷致密碎屑岩领域天然气成藏理论与>>

### 内容概要

该论文专集全面反映了“九五”以来川西致密碎屑岩领域天然气勘探开发所取得的系列成果，专集共分四部分：第一部分：地质勘探，论文25篇，主要包括天然气地质特征、资源评价和气藏分布规律等；第二部分：气田开发，论文28篇，主要包括气藏描述、开发方案、储层改造和天然气集输等；第三部分：石油工程，论文20篇，主要包括钻井、储层保护和固井技术等；第四部分：物化探技术，论文28篇，主要包括地震、测井和化探技术等。

## &lt;&lt;川西坳陷致密碎屑岩领域天然气成藏理论与&gt;&gt;

## 书籍目录

地质勘探篇 中国大型致密砂岩含气区展望 对川西坳陷须家河组气藏的再认识 四川盆地西部致密碎屑岩含气领域勘探理论与实践 川西坳陷低孔渗碎屑岩气藏成藏机理及勘探潜力 论川西坳陷低孔渗碎屑岩领域天然气勘探前景 成都平原喜马拉雅构造事件辨析和早喜马拉雅构造圈闭评价 川西坳陷远源气藏成藏主控因素分析 中坝气田须二气藏圈闭特征及成藏机理 川西坳陷中段构造与演化 川西坳陷上三叠统下部烃源岩评价 川西坳陷与北美致密砂岩气藏类比及川西成藏机理分析 川西坳陷天然气富集规律 川西坳陷中段天然气资源评价 川西坳陷晚三叠世---侏罗纪烃源岩生烃史研究 川西坳陷上侏罗统蓬莱镇组沉积格架及有利区块 川西坳陷白垩系浅层气勘探前景分析 洛带构造中侏罗统上沙溪庙组成岩作用研究 马井气田浅层气藏主控因素分析及形成机制探讨 川西金马--聚源地区中侏罗统沙溪庙组油气勘探前景研究 合兴场地区上三叠统须家河组二段气藏断层封堵性研究 论综合录井中的异常事件预报 川西坳陷圈闭类型特征与分布规律 成岩作用对致密砂岩储层成藏的控制作用——以川西新场气田上沙溪 川西孝泉构造上三叠统超致密储层演化特征 气田开发篇 川西致密砂岩气藏开发技术发展战略探讨 川西新场气田浅层气藏开发技术难点及对策 新场气田上沙溪庙组气藏储层表征及建模 新场气田L2S2生产动态特征分析 多层低渗砂岩气藏开发模式研究——以洛带气田蓬莱镇组气藏为例 新场气田低渗致密J2S2气藏数值模拟研究 新场气田低渗致密J2S2气藏整体压裂改造开发井网优化设计 新场气田蓬莱镇组气藏采收率实验研究 新场气田水化学及流体动力学特征与气、水产出分析 新场气田立体开发模式整体压裂技术 川西致密碎屑岩气藏储渗体动态响应识别及分类 溶解气驱油藏油气两相试井分析方法研究 预测封闭油藏动态及可采储量的新模型 川西超深层须家河组气藏超高压气井完井测试工艺技术 川西超深层须家河组气藏超高压气井完井测试资料解释方法 西南分公司油气田开发管理地理信息系统研究 川西致密碎屑岩气藏储层改造工艺技术进展 洛带气田压裂改造技术的现状和发展方向 压裂液优化设计在新场上沙溪庙组气藏中的应用 压裂实时监测及诊断技术处理系统的研制及应用 压裂井支撑剂回流机理分析及防止对策 川西蓬莱镇组气藏重复压裂技术应用研究 新场致密砂岩气藏泡沫排水采气技术优化 新场气田集输管网系统优化模拟研究 密间隔电位(CIPS)与直流电压梯度(DCVC)综合检测技术应用 川西天然气集输管网地理信息可视化研究 川西地区气田采气废水处理实验研究和应用 川西钻井污水及废泥浆固化处理技术研究 石油工程篇 川西致密碎屑岩储层损害机理及对策研究 川西致密砂岩储层新型暂堵保护技术的研究及应用 适合保护川西致密碎屑岩双重介质储层的钻井完井液体系 丛式井技术在川西地区的应用 双靶点定向钻井技术在川西地区首次应用与实践 川西地区深井钻井液应用技术 川西坳陷浅层气藏钻井液选型综合评价研究 PDC钻头在川西的应用效果与前景探讨 川西合兴场构造深井钻探的几点认识 从联150井施工井浅析提高深井钻速途径 分析新851井教训 阐述《规范》的必要性 新851井井口装置受损情况分析研究 X090气井分支井完井技术 保护储层的防窜技术及应用 矿渣MTC固井技术研究与应用 四川地区深井固井技术 马井地区钻井复杂情况预防与处理 川西地区“井漏反吐”现象的分析与对策 .....物化探技术篇

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>