

<<塔河油气田开发研究文集>>

图书基本信息

书名：<<塔河油气田开发研究文集>>

13位ISBN编号：9787502154455

10位ISBN编号：7502154450

出版时间：2006-3

出版时间：石油工业出版社

作者：焦方正

页数：565

字数：921000

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>

<<塔河油气田开发研究文集>>

内容概要

塔里木盆地塔河油田是我国目前发现的最大海相油田，以奥陶系碳酸盐岩缝洞型油藏为主，其开发方法完全不同于我国其他陆上油田。

本书主要从碳酸盐岩缝洞型油藏的分布规律、流体特征、稳油控水、地震精细解释等方面对塔河油田的开发特征进行了深入分析。

本书可供油田开发、物探科技工作者使用。

<<塔河油气田开发研究文集>>

书籍目录

油气田开发 塔河碳酸盐岩油田开发实践与认识 塔河油田奥陶系缝洞型碳酸盐岩油藏开发与展望
塔河油田碳酸盐岩缝洞型油气藏缝洞单元研究及其开发意义 塔河油田碳酸盐岩油藏开发特征和控水
稳油 塔河缝洞型油藏注水开发试验与认识 塔河油田缝洞型油藏未动用储量评价及开发对策探讨
塔里木盆地塔河油田奥陶系碳酸盐岩古岩溶洞穴展布规律探讨 塔河油田奥陶系碳酸盐岩缝洞型油藏
储量计算方法 塔河奥陶系碳酸盐岩油藏地质与动态储层评价 塔河油田奥陶系油藏流体特征及分布
规律研究 塔河油田5区奥陶系油藏流体分布特征及成因分析 塔河油田缝洞型碳酸盐岩油藏油水界
面计算方法探讨 塔河油田西部奥陶系碳酸盐岩储层发育特征研究 雅克拉白垩系气藏油气地质特征
研究 大涝坝气田1、2号气藏油气地质特征研究 塔河油田主体区石炭系卡拉沙依组沉积相和砂体展
布特征 塔河油田主体区石炭系卡拉沙依组开发前景研究 塔河油田主体区石炭系卡拉沙依组储层测
井响应模式和评价标准研究 塔河油田碳酸盐岩缝洞型油气藏开发方案优化设计技术 ——以塔河油
田8区为例 三叠系低幅砂岩油藏水平井布井研究 塔河油田4区碳酸盐岩油藏开发方式接替研究 塔
河油田4区含水上升类型的诊断和分析 塔河油田碳酸盐岩油藏递减规律研究 试井资料在缝洞型油
藏储层评价中的应用 塔河油田奥陶系油气藏酸压地质选层技术及应用 塔河油田碳酸盐岩油藏油
井合理工作制度确定 塔河油田缝洞型碳酸盐岩油藏等效数值模拟方法 浅析塔河油田三叠系水平井
现场砂顶的预测技术与轨迹调整方法 储层敏感性评价在油气勘探开发中的应用 塔河油田奥陶系碳
酸盐岩油藏缝洞单元划分及分类评价 塔河油田缝洞型碳酸盐岩储层建模及模拟方法探讨 塔河油田
缝洞型碳酸盐岩油藏三维地质建模技术 RMs—Storm在深埋藏缝洞型碳酸盐岩储层建模中的应用开发
地震 塔河油田超深层井间地震采集技术 不同反演方法在塔河油田奥陶系碳酸盐岩储层预测中的应
用 塔河油田碳酸盐岩缝洞型储层波形分析预测技术 塔河油田开发地震精细解释技术应用测井技术
塔河油田碳酸盐岩缝洞型储层测井识别与评价 塔河油田碳酸盐岩缝洞型储层测井识别方法 塔河
油田奥陶系综合概率模型及应用 塔河油田碳酸盐岩水平井成像测井响应特征分析与应用 塔河油
田奥陶系成像测井储层类型识别与划分 塔河油田奥陶系成像测井孔隙度定量计算方法 塔河油田奥
陶系碳酸盐岩储层参数测井求取方法 测井技术在塔河油田奥陶系储层改造中的应用 自然伽马能谱
测井在塔河油田奥陶系碳酸盐岩地层中的应用 塔河油田奥陶系元素测井技术应用 微电阻率扫描测
井在塔河油田碳酸盐岩储层的应用 塔河油田奥陶系偶极横波成像测井技术应用 利用测井资料计算
岩石力学参数 塔河油田三叠系MDT测井技术应用 塔河油田三叠系水平井随钻测井技术应用 塔河
油田碎屑岩储层核磁共振测井技术应用

<<塔河油气田开发研究文集>>

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>