

<<大庆油田徐深气田开发技术及应用论文集>>

图书基本信息

书名：<<大庆油田徐深气田开发技术及应用论文集>>

13位ISBN编号：9787502160173

10位ISBN编号：7502160175

出版时间：2007-5

出版时间：石油工业

作者：郭洪岩

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>

<<大庆油田徐深气田开发技术及应用论文>>

内容概要

《大庆油田徐深气田开发技术及应用论文集》是精选大庆油田有限责任公司采气分公司广大科研人员优秀科技论文编辑而成。

书中具体收录了：《对二氧化碳气井多组分相态的认识》、《气井产水量预测方法研究》、《差压变送器在应用中的故障诊断与分析》等。

书籍目录

第一部分 气藏工程低渗透气藏动态储量计算方法兴城气田试采特征浅析拟压力法确定二氧化碳井的产能徐深气田深层开发井钻井技术研究升平区块火山岩气藏合理开发井距的确定含气砂体预测方法探讨汪深1井试采评价气田动态监测与分析技术研究徐深1井合理产能的确定升81井合理工作制度的制定对二氧化碳气井多组分相态的认识庆深气田钻井防共振钻具研究升平区块火山岩气藏合理采气速度确定升平气田火成岩储层参数定量解释方法探讨对汪32-19井措施挖潜效果分析第二部分 采气工程气井产水量预测方法研究深层气井压裂技术应用及效果分析气井积液分析及治理措施压裂对储层伤害的因素分析及处理措施芳深9区块二氧化碳气井井筒积液分析第三部分 地面工程庆深气田地面防腐工艺技术探讨差压变送器在应用中的故障诊断与分析CO₂气井井筒点滴加甲醇装置应用的几点认识气田污水处理技术探讨升-集气站集输工艺适应性分析集气站工艺下沉分析及防治措施研究冬期施工技术措施与施工组织的研究分析带压堵漏技术在气田的应用天然气脱水工艺浅析气田地面安全保护技术的探讨天然气计量仪表原理及应用情况浅析砼外观质量问题的处理方法浅析气田地面建站模式和集气工艺技术醇胺法CO₂脱除技术认识天然气脱碳工艺技术探讨气井生产数据无线远传系统研究与应用

编辑推荐

《大庆油田徐深气田开发技术及应用论文集》可供从事气田开发的管理人员、科研人员、工程技术人员阅读。

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>