

图书基本信息

书名：<<2012-大庆油田采气分公司科技论文集>>

13位ISBN编号：9787502192983

10位ISBN编号：7502192980

出版时间：郭洪岩、王清玉 石油工业出版社 (2012-10出版)

作者：郭洪岩，王清玉 编

页数：313

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>

## 内容概要

《大庆油田采气分公司科技论文集（2012）》精选了大庆油田有限责任公司采气分公司广大科研人员近两年来的优秀科技论文55篇，内容包括气藏工程、采气工程、地面工程和计算机应用四个专业技术领域，集中反映了庆深气田开发与应用的核心技术，对大庆油田气田开发将起到重要的指导作用。

《大庆油田采气分公司科技论文集（2012）》可供气田开发科技人员及大专院校相关专业师生参考。

## 书籍目录

第一部分 气藏工程 利用试井资料指导压裂选层 升深某区块开发效果跟踪分析评价 微地震法压裂裂缝实时监测技术在庆深气田A井的应用 徐深气田单井地层压力求取方法探讨 汪家屯气田增压可行性研究 徐深气田气井产量递减规律探讨 低渗透气藏不稳定试井评价 羊草气田储层预测方法探讨 井A产出地层水原因分析 ××气藏水体能量评价 高含二氧化碳混合气相态识别及应用 影响天然气露点测定准确性的因素 汪家屯新投产气井钻后地质认识及产能特征分析 庆深气田天然气水露点检测准确度的研究 水质分析的准确度浅析 浅谈CO<sub>2</sub>吞吐在大庆外围油田应用 徐深区块气井地层压力确定方法研究

第二部分 采气工程 DI井涡流排水试验效果分析 ×5井排液特征分析及应用 固化水暂堵技术在徐深气田适用性分析 缓蚀剂加注防腐措施分析 徐深A井井下节流试验效果分析 集气站腐蚀状况分析与预测 井底积液诊断方法探讨 气井分层开采工艺管柱的改进及应用效果分析 A井压裂完井管柱的设计与应用 气井井下组合防腐管柱技术研究 徐深气田固井质量影响因素分析及对策研究 有助于提高固井质量的井眼准备技术探讨 中浅层气井压裂改造技术优化研究与应用浅析 二氧化碳气井低压生产可行性探讨 某井关井压力异常原因分析 某区块CO<sub>2</sub>驱油试验区气窜问题分析与调整措施 ××井井下封隔器密封效果浅析

第三部分 地面工程 徐深气田地面防冻技术 徐深气田分离器排液系统的优化设计 徐深气田气井井场监控通信技术浅析 软测量在提高计量精度方面的应用 PIC在二氧化碳集输系统中的应用探讨 卡尔费休法检测天然气含水的现场应用 ×集气站工艺运行参数优化探讨 平衡流量计在CO<sub>2</sub>计量中的误差浅析 浅谈采气工程射线检测标准JB/T 4730—2005与SY/T 4109—2005的区别 差压变送器准确性影响因素浅析 天然气净化厂CO<sub>2</sub>压缩机选型探讨 天然气净化厂节能措施探讨 井站导识系统的设计与应用

第四部分 计算机应用 采气分公司气田综合数据管理系统与A2系统数据接口技术实现 采气分公司情报业务发展趋势构想 基于Windows Server 2008平台服务器集群及虚拟化技术浅析 基于虚拟机服务器的门户协同工作平台技术浅析 利用ORACLE数据库管理技术实现ID卡数据存储、读写与管理 数字身份认证技术在气田信息系统中的应用探讨 IP网络广播系统应用分析 电子档案制作方法研究

编辑推荐

郭洪岩、王清玉主编的《大庆油田采气分公司科技论文集(2012)》为了进一步推进深层火山岩气藏开发技术研究，形成配套的气田开发技术体系，采气分公司广大科技工作者根据大庆油田庆深气田的地质特征和开采特点，以“攻坚克难，创新实践，突破深层技术瓶颈；打牢基础，根治隐患，实现气田增气久安”的战略思想，在采气分公司发展面临新形势、新任务，气田开发面临新机遇、新挑战的关键时期，刻苦钻研、勇于实践，紧紧牵住稳定并提高单井产量的“牛鼻子”，积极探索中浅层气田增产改造措施，取得了一批效果显著、极具推广应用价值的科技成果。

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>