

<<油田开发科技论文集>>

图书基本信息

书名：<<油田开发科技论文集>>

13位ISBN编号：9787502162177

10位ISBN编号：7502162178

出版时间：2007-01-01

出版时间：石油工业

作者：何君

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>

<<油田开发科技论文集>>

内容概要

油田开发科技论文集, ISBN : 9787502162177, 作者 : 何君

## &lt;&lt;油田开发科技论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

钻井工程低密度水泥浆在塔里木油田深井超深井中的应用塔里木油田超深双台阶水平井钻井技术大井径长裸眼跨隔中途测试实例分析塔里木KS101超深井套管开窗侧钻技术皿17C深侧钻中曲率半径水平井钻井技术超深阶梯式水平井钻井液技术 油藏工程轮南古隆起奥陶系潜山油气成藏机理水平井生产测井技术应用柯克亚凝析气藏注气前缘突破判断、调整及注气效果注产气剖面高压密闭测试技术在塔里木油田的应用塔中16油田中低渗边水油藏的高效开发实践中子寿命测井在轮南油田低阻油藏中的应用水平井短时间关井静压确定方法研究YH106井压力恢复资料分析嵌入式人工裂缝实时监测技术研究与现场应用水驱前缘监测新技术在东河油田的应用微地震监测资料在水平井开发底部注水油藏中的运用水力压裂试井评价方法研究进展注水对水平井生产动态的影响研究 采油地面PCS柱塞举升系统在轮南8井中的应用塔里木油田污水处理技术探讨油田污水处理悬浮物控制与隔氧技术实践轮南油田液化气联合装置的技术改造JY型聚油布水器的研制及其在东河塘油田的应用管道内腐蚀检测新技术和新方法塑料软管内衬管道修复技术一种新的化学生热体系在油井清蜡中的应用用浮盘隔氧装置控制供水供热系统氧腐蚀HD4-20H井异常结垢原因分析及解决办法哈得4油田地面集油管道清蜡措施及应用含硫稠油射流泵采油工艺塔里木油田地面工艺防腐技术轮南油田气举优化技术应用塔里木轮南潜山灰岩油藏堵水试验评价与认识 天然气、安全、信息塔里木油田公司开发事业部自动化系统现状及评价基于LEGATO的Oracle数据库的磁带库自动备份Oracle数据库优化设计恒压变频供水装置在哈得油田的应用研究自动化工业控制系统在塔里木油田开发生产过程中的研究与应用提高原料气空冷器冬季运行的安全性从燃烧特性探讨工业动火的安全技术天然气处理装置火灾爆炸事故危险性分析与评价 综合管理哈得作业区的“降本八式”塔里木油田井下作业“五指标”管理初探突出“三重”，保证“三效”，切实抓好石油企业效能监察工作塔里木哈得沙漠油田高效开发措施初探对油田实施勘探开发一体化的几点思考思想政治工作应注重“情”与“理”OZI在油田地面工程中的应用以“三个代表”为指导，发挥团组织作用强化提高企业青工职业素质

<<油田开发科技论文集>>

编辑推荐

本书精选的50篇优秀成果论文是塔里木油田油气开发战线上广大技术骨干在科研与生产实践中形成的技术创新成果，其内容涉及了油藏工程、采油地面工程、钻井工程、信息、安全等各专业的理论创新和技术进展，充分展现了油气开发战线上广大技术骨干在科研与生产实践中形成的技术创新成果。

<<油田开发科技论文集>>

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>