

<<测录井工程技术典型案例>>

图书基本信息

书名：<<测录井工程技术典型案例>>

13位ISBN编号：9787801648129

10位ISBN编号：7801648129

出版时间：2005-5-1

出版时间：中国石化

作者：陈进军

页数：277

字数：428000

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>

<<测录井工程技术典型案例>>

内容概要

测录井技术经过多年来的发展，已经成为重要的石油学科之一，被广泛应用于油气田的勘探与开发过程中。

本书列举了生产测井、勘探测井、射孔专业、资料处理解释、地质录井以及仪器保养和修理等方面的典型工作案例，这些成功案例是广大技术人员在工程服务过程中积累的宝贵财富，对从事测录井专业的单位和技术人员具有很好的借鉴和指导意义。

<<测录井工程技术典型案例>>

书籍目录

第一章 课眼测井 1.G4平3井“湿接头” 2.CLS3700数控测井地面仪器的技术改造 3.AF平1井“泵冲法”测井经典案例 4.侧AF10井测井遇卡事故的处理 5.完井电测和井壁取心的一体化 6.确保FMT测试成功的因素分析 7.S107井超深井的完井电测 8.Y21井中子源落井事故回顾 9.Z2井严寒气候下的测井 10.施橇5700测井系统列首次在江苏特殊地理环境下的施工

第二章 套管测井 1.ZH41-8井硼中子寿命测井 2.Z78井环空测井校深问题的解决 3.S7-2井压裂砂深理仪器后的事故处理 4.S19井、F2-2A井和W2-8井环空测井解卡 5.第一口水平井固井质量测井 6.4800 4×4型万国车的改造 7.G6-51井扇区水泥胶结测井(SBT)管外找窜 8.W26井吸水剖面喇叭口解卡 9.G-19、Z2-11井环空测井解缠解卡 10.M17井及水剖面测井出砂割断电缆事故 11.冷球投放控制同位素粘污 12.W2-18井固井质量测井遇阻分析 13.W2-3井新井固井质量检查测井 14.吸水剖面测井电缆断丝的处理 15.江西MJ1井井温找窜

第三章 地质录井 1.Z1井与“潘月明录井工作法” 2.随钻分析提建议降斜钻进中靶点 3.完井讨论提建议加深钻干电进获油层 4.提前录井发现非目的层油气显示 5.及时加深钻进发展多套油层 6.准确预报Z1井异常高压层 7.M7井发现火成岩油藏 8.科学建议救活一口油井 9.地化录井识别轻质含油层 10.TX5井错失钻井取心最佳时机 11.过分依靠气测含量高产油层未能取心 12.气测录井在山西煤层气的应用 13.火眼金睛不漏一层 14.卡准芒硝井水平对接连通井中主生产矿层的顶底界 15.TDC综合录井仪的总线改造 16.利用淘汰微机改装成钻时仪 17.卓越录井工程——WX2井

第四章 资料解释 第五章 射孔取心 第六章 仪器修理 第七章 塔河油田典型案例

<<测录井工程技术典型案例>>

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>