

<<深井钻井事故处理及案例分析>>

图书基本信息

书名：<<深井钻井事故处理及案例分析>>

13位ISBN编号：9787502173265

10位ISBN编号：7502173269

出版时间：2009-11

出版时间：石油工业出版社

作者：魏新勇

页数：174

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>

<<深井钻井事故处理及案例分析>>

内容概要

《深井钻井事故处理及案例分析》以塔河油田典型的钻井事故案例归纳分析为主，对钻井过程中出现的一些井下复杂问题和事故提出了切实可行的技术对策和预防措施。详细介绍了塔河油田地层特点及钻井施工难点，以及发生井下复杂与事故的因素及诊断处理方法、配套处理措施和处理工具等。

《深井钻井事故处理及案例分析》适于钻井和井下作业的技术人员、工人阅读参考，也可供从事井下作业工具研制开发的技术人员参考。

<<深井钻井事故处理及案例分析>>

书籍目录

第一章 概述第一节 塔河油田地质概述第二节 塔河油田钻井工程技术难点第二章 发生井下复杂与事故的因素及诊断处理原则第一节 造成井下复杂与事故的因素第二节 复杂与事故的诊断第三节 井下复杂与事故处理基本原则第三章 卡钻事故第一节 缩径卡钻案例1 TK1226井缩径卡钻事故案例2 S112-5井缩径卡钻事故案例3 AT1-7H井缩径卡钻事故案例4 S117井盐层缩径卡钻事故案例5 沙115井盐层缩径卡钻事故案例6 TK1239井盐层卡套管第二节 压差卡钻案例7 S3-7H井压差卡钻事故案例8 都护2井压差卡钻后断钻具案例9 TK479井压差卡钻事故案例10 TK1234井压差卡钻事故案例11 TK1225井压差卡钻事故第三节 垮塌卡钻案例12 TK1263井垮塌卡钻案例13 TK1048井垮塌卡钻案例14 TK918井固井垮塌憋泵第四节 落物卡钻案例15 S1101井水泥块卡钻案例16 S1182井掉块卡钻案例17 TK1206井落物卡钻案例18 TK865井落物卡钻第四章 井漏第一节 井漏概述第二节 二叠系井漏案例19 TK1206井二叠系井漏案例20 TP7 - 3井二叠系堵漏案例21 AD5井二叠系井漏第三节 奥陶系井漏案例22 YT3井井漏案例23 TK828井井漏及钻铤断裂事故案例24 S115井漏失卡钻事故案例25 TK1101井井漏及钻铤断裂事故第五章 套管磨损案例26 TK7-619CH井套管磨损案例27 AD5井试压套管破裂案例28 T727井套管破裂第六章 钻具断落事故案例29 AD16井断+158.75mm钻铤案例30 S1067井断+168.2mm钻铤案例31 S114-1井断+120mm钻铤案例32 TK1223井+120.65mm钻铤断扣案例33 塔深1井断钻杆外螺纹案例34 TP8-1井断钻杆案例35 TK1028井断钻杆案例36 TK923H井断扶正器案例37 BK2井断扶正器案例38 TK1004CH井断螺杆案例39 S112-4井断螺杆案例40 XH1井螺杆脱扣案例41 AD16井螺杆脱扣案例42 T755井氢脆断钻具案例43 TK829井氢脆断钻具第七章 影响井身质量的事故第一节 井斜案例44 TK1228井填井纠斜案例45 YQ6井填井纠斜案例46 TK1221井填井纠斜案例47 TK1245井填井纠斜案例48 TK1007井填井纠斜第二节 井径扩大影响固井质量案例49 TP7井井径扩大固井质量不合格案例50 TK334井井径扩大固井质量不合格第八章 井控案例51 TK929H井井喷案例52 T705井井喷案例53 T811 (K) 井井喷.....第九章 固井事故第十章 测井事故第十一章 其他钻井事故

<<深井钻井事故处理及案例分析>>

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>