

<<深井测井事故处理及案例分析>>

图书基本信息

书名：<<深井测井事故处理及案例分析>>

13位ISBN编号：9787502193980

10位ISBN编号：7502193987

出版时间：魏新勇、蒋建平、罗荣 石油工业出版社 (2013-01出版)

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>

<<深井测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 塔河油田测井施工难点 第三节 关于测井事故的几点认识第二章 测井作业事故发生因素及事故类型 第一节 测井作业中的危险因素 第二节 常见测井工程事故分类 第三节 测井事故预防措施 第四节 卡点的确定 第五节 打捞技术第三章 压差吸附事故 案例1S119—2井电缆吸附卡事故 案例2TK1001井电缆吸附卡事故 案例3TK1012井电缆吸附卡事故 案例4AD1井电缆吸附卡事故 案例5AD11井电缆吸附卡事故 案例6DLK10X井测井仪器吸附卡事故 案例7TP18井测井电缆吸附卡事故 案例8TP203x测井仪器吸附卡事故 案例9TH12227; H测井电缆吸附卡事故 案例10TK508井测井电缆吸附卡事故第四章 键槽卡事故 案例11T759—1井测井仪器遇卡 案例12TK1216井测井仪器遇卡 案例13TH12142井测井仪器遇卡 案例14TH12429井测井仪器遇卡 案例15S75CX井测井仪器遇卡事故 案例16S112—2井连续两次测井仪器遇卡事故第五章 测井电缆引发的事故 案例17TK256井测井鱼雷脱落事故 案例18TK7216H井射孔电缆挤伤事故 案例19TP116X井测井断电缆事故 案例20YQ13井测井仪器落井事故 案例21TK7216H井三开核磁测井电缆、仪器落井事故 案例22TH12213井测井电缆拉断事故 案例23TH12340井测井电缆拉断事故 案例24TH12219CX井钻具传输测井电缆砸断事故第六章 掉块卡事故 案例25BK7井掉块卡测井仪器事故 案例26TH123413井掉块卡测井仪器事故 案例27TK241井掉块卡测井仪器事故 案例28TK475井掉块卡测井仪器事故第七章 仪器落井事故 案例29TK1027井测井仪器遇卡落井事故 案例30TK714CH井测井仪器落井事故 案例31TK823CH井测井仪器落井事故 案例32TK331井密度源室落井事故第八章 多次打捞测井事故 案例33YK9X井测井事故 案例34DLK4井测井事故 案例35TK664井测井事故 案例36TK1115井测井事故 案例37TP13井测井事故 案例38TK1222井测井事故 案例39TK1050X井测井事故第九章 辅助工具引发的测井事故 案例40TK1087X井天滑轮破裂事故 案例41TK1062X井仪器和钻具落井事故 案例42TP6—1X井测井事故第十章 测井期间的井控事故 案例43TK1065X井电缆切断落井事故 案例44TK929H水平段声幅测井期间井喷事故 案例45T705井完井测井期间井喷事故第十一章 其他测井事故 案例46YQ10井测井仪器遇卡事故 案例47TK1249井测井仪器遇卡事故 案例48YK14H井核磁共振仪器遇卡事故 案例49TK916井仪器被硫化氢腐蚀事故 案例50TK1055井仪器被硫化氢腐蚀事故 案例51TK332井仪器灌肠事故 案例52S117井声幅测井仪器遇卡事故 案例53TK131H井射孔器灌肠事故 案例54桥古1井生产测井案例第十二章 复杂井测井案例 案例55TP28XCX井测井案例 案例56TH12302CH井测井案例 案例57KUD3井二开测井案例 案例58TP40X井三开测井案例 案例59TH12237井四开测井案例 案例60TP18井三开测井案例 案例61TK1101CH井三开测井案例参考文献

<<深井测井事故处理及案例分析>>

编辑推荐

魏新勇和蒋建平等编著的《深井测井事故处理及案例分析》主要包括测井工程事故预防处理和案例分析两部分。

事故预防处理将目前国内测井事故处理中所常用的各类打捞方法、打捞工具和塔河油田好的经验做法进行了系统总结；61个案例的分析则是从近百个事故中整理归纳出来的，为科学合理处理测井过程中的异常情况和事故提供了借鉴方法和手段。

<<深井测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>