

图书基本信息

书名：<<中国石油学会第十四届测井年会论文集>>

13位ISBN编号：9787502152598

10位ISBN编号：7502152598

出版时间：2005-10

出版时间：石油工业出版社

作者：陆大卫

页数：293

字数：480000

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

中国石油学会第十四届测井年会论文集由天下书城book3721.cn网上书店负责网上销售。

中国石油学会第十四届测井年会论文集以国际勘探业务的展望为开端，列举了有关上游文化以及西方标准商业惯例对这些文化的影响的几种观点，研究分析了不同商务态度，价值观问题，达成交易的非技术因素在实践中得到的启示。

中国石油学会第十四届测井年会论文集基本上是以实例分析的形式论述这些基本问题以及关于地区、国家及公司的因素。

涉及的内容是商务实践以及如何将不同的力量和利益有机地结合起来以实现共同的目标，其宗旨是从谈判双方，即国际石油公司和东道国政府两方面使读者得到启示和收获。

中国石油学会第十四届测井年会论文集可为国内石油行业进军海外市场提供指导和借鉴，同时可作为从事海外油气商务运作人员和管理者的重要参考书。

## 书籍目录

EIL09-100快速与成像测井系统研制综合化测井数据采集系统设计地层测试评价仪(FET)及其在中国海域的应用HH2530 / 530成像数控测井系统的研制和应用高精度环空浮子测井技术及在辽河油田的应用示踪相关流量计在注入剖面测井中的应用高频阵列电磁波测井仪器的刻度保障井下永久传感器应用于油气生产的前景火成岩储层测井评价技术大庆深层流纹岩全直径岩心实验数据分析大庆徐家围子地区火山岩储层测井评价研究辽河盆地东部凹陷欧利坨子地区火山岩测井评价太古界变质岩储集层测井资料综合评价超深超长裸眼井条件下水平井钻杆传输测井工艺技术水平井生产测井解释进展水平井测井工艺应用及研究水平井测井解释技术综述江苏油田水平井测井解释应用水平井动态监测技术应用天然气介质条件下的测井方法探讨特殊钻井之测井对策复杂孔隙结构砂岩储层产能预测的测井建模及应用利用CBIL测井评价苏丹X井裂缝性储层成像测井资料在湖盆沉积研究中的应用测井资料在科探1井中的地质应用苏北盆地低电阻率油藏的成因及评价技术研究测井在川西须家河组三段天然气勘探中的作用珠江口盆地文昌15—1油田珠江组含油储层分布预测测井资料在岩性地层油气藏地质分析和储层评价中的应用渤海疏松砂岩岩石电阻率测量及应用MREX核磁共振成像测井处理解释方法及应用随钻电阻率测井的正演和实用反演方法研究复杂储层岩石电性特征的逾渗网络模型研究阵列感应测井信号处理技术与应用研究测井地质解释新进展及其应用综合多种信息,正确评价固井质量固井质量评价技术及软件开发研究大庆油田剩余油监测系统优化技术研究储层性能监测仪(RPM)在开发后期的应用开发过程中地层水性质变化对m、n、B值的影响机理研究测井数据库建设及应用多功能测井资料处理系统PetroSight

章节摘录

EIL09-100快速与成像测井系统研制(中国石油集团测井有限公司技术中心 陕西省西安市 邮编:710021)摘要:EIL09-100快速与成像测井系统,由综合化地面仪、集成化常规组合井下测量仪(HCT)、国产成像测井仪、一体化处理解释软件(LEAD)构成。

该系统于2002年开始研制,2004年开始进行将近一年的现场试验,2005年1月通过由集团公司组织的专家验收。

通过现场试验和实际测试表明系统整体指标接近或达到了进口同类仪器水平。

本文重点介绍集成化常规组合测井仪的研制。

在集成化常规组合测井仪的研制(HCT)过程中解决了一系列关键技术问题,取得了多项创新性成果:一是系统可靠性分析与设计,提升了系统整体稳定性。

二是井下仪器的集成与共用。

三是实现了测井质量控制与实时、快速数据处理与评价同步。

四是在机电结构与工艺方面建立了一整套流程和规范。

系统样机研制完成后,经过长时间室内测试与改进后进入现场进行大规模的现场试验,先后在不同的温度、压力等环境条件下进行了30井次试验。

测井过程表明:系统设计合理,仪器工作稳定,测井成功率高,曲线重复性、一致性、对比性良好,系统整体指标符合设计要求。

目前EIL09-100系统已试生产3套,年内还要再生产5~8套。

预计年底推出可靠性更高、组合性能更好、系统配套更强的EIL09-300测井系统。

.....

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>