

<<测井分析家协会第46届年会论文集>>

图书基本信息

书名：<<测井分析家协会第46届年会论文集>>

13位ISBN编号：9787502157227

10位ISBN编号：7502157220

出版时间：2006-10

出版时间：石油工业

作者：本社

页数：842

字数：1580000

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

2005年第46届SPWLA年会在美国路易斯安那州新奥尔良市召开。参会人员达629人之多，宣读论文52篇，张贴论文23篇，28家公司展出其新产品。中国石油天然气股份有限公司组团参加了会议。

## 书籍目录

大斜度井和水平井地层评价综述：存在的问题，对问题的认知及未来发展方向（A）跨学科服务公司面临的LWD技术和商业挑战（B）专业化随钻测量的价值：在墨西哥湾RAM POWELL油田的最新经验（C）用随钻核磁共振测得的北海白垩岩地层孔隙度和含水饱和度（D）比较随钻测井与电缆测井电阻率模拟和时间推移测井以支持复杂环境中的作业决策（E）消除层界面影响有助于各种倾角随钻传播测量的地层电阻率测井解释（F）磁定向测量数据的误差特性（G）新型集成随钻测井平台提供新一代地层评价服务（H）用特深随钻电阻率测井进行储集层定位（I）恶劣环境下的随钻测井地层压力及流体流度测量（J）利用井下流体分析技术识别垂向间格划分和流体组分变化——实例研究（K）地层测试器的混相与非混相流动模拟在作业计划中的应用（L）新一代电缆地层测试器（M）利用早期确定的压力—体积—温度资料与地层测试资料减少岩石物理不确定性分析技术在西非的应用（N）低孔低渗储集层电缆地层测试最小测试时间的确定（O）三维测量（方位、径向与轴向）地层声波特性的电缆声波测井仪（P）弹性波各向异性及泥质分布（Q）疏松慢速地层中的随钻声波测量（R）岩石物理模拟：Krief与Gassmann方程的对比及其在验证和估计纵波和横波的速度中的应用（S）时差—频率投影曲线：精确计算声波时差中的一种新的质量控制方法（T）加利福尼亚州极慢速地层声波特性（U）运用新模式声波仪器评价墨西哥Cuitlahuac油田的横波各向异性（V）南非坦夸—卡鲁盆地二叠系露头模拟中的多尺度裂缝描述及井筒数据对比（W）微水力压裂与井眼成像相结合测量全应力张量——一个实例研究（X）用于确定薄层与井眼形状可视化的改进随钻测井密度图像及其处理技术（Y）碳酸盐岩石类型的确认及预测：岩心与测井数据综合方法在Tengiz油田的应用（Z）裂缝形式及裂缝开度分布——加拿大西部Foothills实例（AA）高品质高置信度随钻井眼电成像提供更快速地质—岩石物理解释（BB）储集层描述中的井眼成像技术：对碎屑岩及碳酸盐岩储集层标准解释工作流程的实现（CC）用水力单元模拟澳大利亚海上油田地质沉积特性和流体饱和度的改进方法（DD）稠油藏油黏度分类（EE）用阵列感应测量值自动计算渗透率——应用于现场资料（FF）岩石物理学为油田注入新的活力（GG）在印度近海一口探井中用井眼稳定性评价及电缆测井、随钻测井和地震资料实时优化钻井性能（HH）双密度测井——在哈萨克斯坦阿克塞卡拉克格纳油田采集大裂缝井段有效孔隙度数据和评价岩性各向异性方法（II）得克萨斯州西部二叠纪盆地中利用电缆测井在孔洞型碳酸盐岩中区分孔隙类型和确定渗透率（JJ）不含油钻井液中普遍存在的中子/密度仪器响应——对未解决的新见解（KK）核测井中井眼和甲酸盐基钻井液系统侵入对信号的影响（LL）产出剖面与注入剖面——挑战与机遇（MM）改善多相生产测井结果：一种新的气—液流多相涡轮响应模型（NN）胶结差套管井的声波测井数据分析及处理（OO）直井和水平井中钻井液滤液侵入和盐水混合条件下核测量的蒙特卡罗模拟（PP）……

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>