

图书基本信息

书名：<<中国石油学会第十五届测井年会论文集>>

13位ISBN编号：9787502163396

10位ISBN编号：7502163395

出版时间：2007-12

出版单位：石油工业

作者：陆大卫

页数：281

字数：459000

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

本论文集共收录论文40篇,内容涉及岩石物理性质的基础研究、测井处理解释方法探讨、天然气测井解释实例分析、复杂岩性天然气藏测井评价方法的选取等。

本论文集可供石油勘探专业技术人员及高等院校相关专业师生参考和使用。

书籍目录

非均质火山岩气层测井解释理论、方法与实践  
煤层气测井解释评价技术基于岩石物理性质的疑难气层识别测井新方法研究  
榆林气田上古生界地层岩性识别及含气性评价  
川东北海相碳酸盐岩储层含水饱和度计算方法研究  
气体介质钻井条件下电法测井适应性与应用实例分析  
用测井压力资料确定和预测气水界面方法  
探讨大牛地气田储层测井参数与无阻流量关系  
研究水平气井生产测井解释模型  
研究核磁共振测井储层评价技术研究及在玛河气田勘探中的应用  
深层天然气常规测井资料响应特征及识别方法研究  
提高中子—密度判别气层灵敏度研究  
薄层校正柴达木盆地东部第四系生物气藏薄储层评价中的应用  
油藏监测仪识别气液界面的应用  
MDT在火山岩地层的应用  
测井新技术在复杂岩性气藏勘探中的应用  
老井套管内中子测井识别浅层气层  
测井新技术在辽河油田海上天然气勘探中的应用  
不同粒度碎屑岩测井识别方法及气层识别应用  
高分辨率阵列感应测井在广安地区气水识别中的应用  
FMI成像测井在川东北部飞仙关组鲕滩储层评价中的应用  
补偿中子测井在苏丹油田6B区块识别气层中的应用  
东营凹陷北部陡坡带砂砾岩体天然气测井评价方法  
测井资料在东濮凹陷深层气藏评价中的应用  
致密碎屑岩裂缝及储层评价  
声波时差与含水饱和度关系实验研究  
鄂西渝东地区碳酸盐岩储层测井综合评价  
四川盆地包一界地区上三叠统须家河组砂岩储层岩石物理性质  
低孔低渗储层岩石的双孔介质导电模型研究  
多极子声波测井在低孔低渗气层中的数值研究  
利用PNN测井资料确定含气饱和度的蒙特卡罗模拟方法  
研究高分辨率井壁侧向电阻率测井方法  
理论研究  
与现场测井资料评价  
FCT研究进展及应用  
利用测井资料评价苏里格气田苏20区块气层产能  
常规及成像测井资料在识别火成岩气层中的应用  
渗透率各向异性对电缆地层测试测压数据的影响  
图像合成技术在成像测井资料处理软件开发中的应用  
滨浅湖相滩坝砂岩储层测井识别、评价技术  
LEAP600测井资料在碳酸盐岩裂缝评价中的综合应用  
研究高频感应等参数测深仪的分析及改进方案

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>