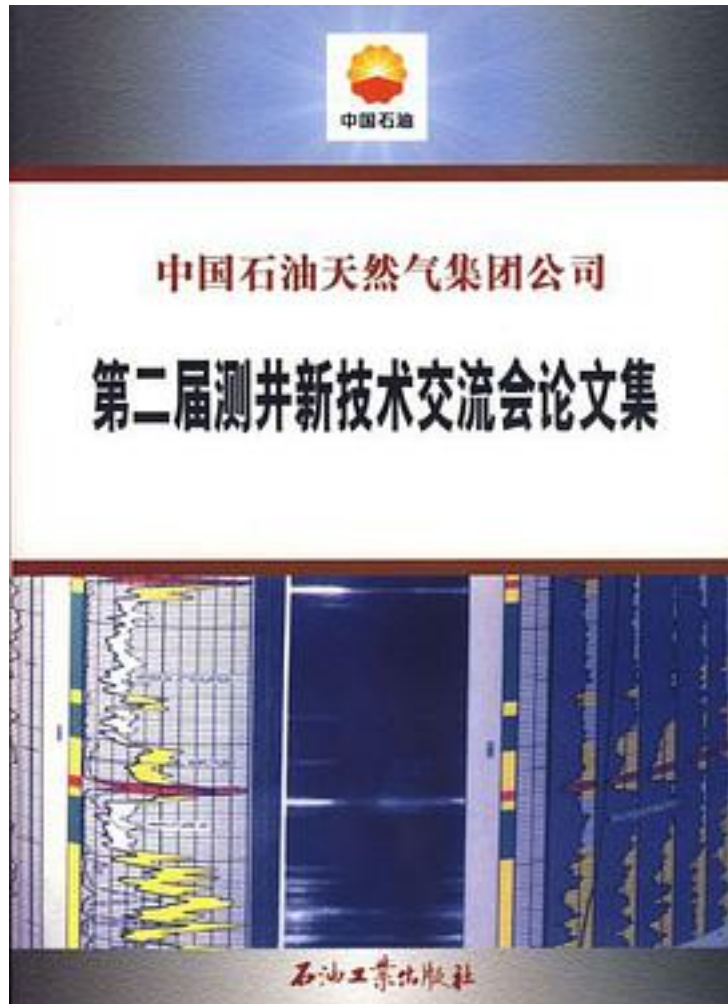


# 中国石油天然气集团公司第二届测井新技术交流会论文集



[中国石油天然气集团公司第二届测井新技术交流会论文集 下载链接1](#)

著者:CNPC科技发展部

出版者:石油工业出版社

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787502154967

本书收录的49篇优秀论文，既有近年来集团公司、二级企业和大专院校围绕油田勘探开发的发展进行攻关的具有自主知识产权的理论方法、仪器的研发、技术应用和解释处理等测井新方法、新技术、新成果，也有国际上测井最新技术成果介绍。相信本书的出版能为广大测井技术人员搭建一个展示成果、交流技术的平台。通过交流，将进一步促进行业内的沟通与合作，共同推进中国石油测井事业的发展。相信本书的出版对油田今后的工作无疑具有很大的指导作用，为提高勘探开发效益，进一步开阔工作思路也具有非常重要的参考价值。

作者介绍:

目录: 核磁共振测井仪磁体设计与磁场分布数值模拟  
线圈法岩石复电参数扫频测量实验研究  
水平井斜井产出剖面解释实验研究  
阵列感应测井特点与应用分析  
PNN测井仪的蒙特卡罗模拟研究  
二维核磁共振测井新方法  
方位声波测井研究进展  
淡水钻井液侵入动态反演模型的建立和应用  
水平井测井资料综合解释方法  
分布式光纤光栅温度压力传感测井技术  
多分量阵列感应测井响应数值分析  
正交阵列偶极子声波测井处理方法研究  
黄骅凹陷火成岩储层测井响应特征研究  
低孔低渗低阻油藏测井解释  
低渗透岩性气藏高自然伽马砂岩识别方法  
高精度环空浮子测井技术在辽河油田的应用  
套损检查技术的应用及发展趋势  
基于声电衰减理论的裂缝参数定量计算方法研究与应用  
苏丹X油田疏松砂岩储层及出砂测井评价  
国外某油田早期出水原因分析  
火焰山中央隆起带低幅度油藏测井精细评价技术  
测井地质综合评价技术及其应用  
引进测井技术在大庆油田开发井中的应用  
测井新技术在吉林油田的应用  
俄罗斯感应测井仪在长庆油田测井解释中的初步应用  
成像测井在长庆油田的应用  
核磁共振测井资料在华北油田的应用  
隐蔽油气藏测井沉积微相研究与应用  
阵列感应电阻率测井解释技术与应用  
四川测井新技术的现状、应用效果及前景  
核磁共振测井在辽河油田火成岩储层解释评价中的应用  
电缆式地层测试器在四川气田多井解释的应用  
· · · · · (收起)

[中国石油天然气集团公司第二届测井新技术交流会论文集](#) [下载链接1](#)

标签

## 评论

[中国石油天然气集团公司第二届测井新技术交流会论文集 下载链接1](#)

## 书评

[中国石油天然气集团公司第二届测井新技术交流会论文集 下载链接1](#)