

<<中国石油天然气集团公司测井重点实验室>>

图书基本信息

书名：<<中国石油天然气集团公司测井重点实验室第三届学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787502149291

10位ISBN编号：7502149295

出版时间：2005-3

出版时间：石油工业

作者：中国石油天然气集团公司测井重点实验室 编

页数：112

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

《中国石油天然气集团公司测井重点实验室第三届学术会议论文集（2004）》是中国石油天然气集团公司测井重点实验室第三届学术会议论文集，内容反映了在电、声、核、核磁及光纤光栅测井基础实验及理论方面的最新进展和成果。

《中国石油天然气集团公司测井重点实验室第三届学术会议论文集（2004）》可供从事测井基础研究和实际应用的工程技术人员参考，同时也可作为大学本科以上学生的教学参考书。

书籍目录

不同粒度人工岩样核磁共振特性实验研究  
岩石复电阻率影响因素研究  
地层水矿化度对岩石性质的影响  
实验研究  
砂岩速度各向异性的实验研究  
低孔低渗砂岩岩电实验研究及应用  
充液井孔中的相控线阵声波辐射器在地层中产生的声场  
相控阵技术在分区水泥胶结测井仪 ( SBT ) 中的应用  
利用交叉偶极资料的频散特性识别各向异性的类型  
双发双收声系扩径段测井响应特征分析  
阵列声波测井技术的研究与应用  
岩石核磁共振弛豫谱反演的一种新算法  
高分辨率阵列侧向测井方法  
数字模拟研究  
阵列感应测井快速正演与反演研究  
振动管式流体密度传感器研究  
水平井、斜井两相流动实验分析  
研究  
USB在测井模拟信号采集中的应用  
油气测井分布式光纤光栅智能传感网络系统  
研究  
注蒸汽开发过程中的电各向异性研究

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>