

图书基本信息

书名：<<测井重点实验室学术论文集（第一辑）（平装）>>

13位ISBN编号：9787502137571

10位ISBN编号：7502137572

出版时间：2002年6月1日

出版时间：石油工业出版社

作者：陆大卫

页数：107

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

《测井重点实验室学术论文集（第1辑）》是中国石油天然气集团公司测井重点实验室近年来的研究成果通过专家评审并整理出版的第一本论文集。它包括了储层井间横向预测新方法、多孔介质中电子流体的流动、三维各向异性地层中方位电阻率测井的响应、声电成像测井实体模拟研究、聚焦激发极化方法新进展、超声扫描图像恢复技术等反映我国测井技术最新的研究成果和动向。本论文集可供测井、油气勘探及相关专业的研究人员参阅。

书籍目录

储层井间横向预测新方法基于地球化学的火山岩测井解释模型2D格子气自动机模拟多孔隙介质中电子流体的流动三维各向异性地层中方位电阻率测井的响应用慢度-时间相关法和同态处理法联合确定波速和衰减系数声电成像测井实体模拟研究孔隙结构实验分析及应用外加直流电场对扩散电位影响的实验研究高分辨率阵列感应成像测井技术的应用研究纵横波速度比值与含水饱和度关系的测井解释结果与实验结果比较用于井下油水两相流测量的新型测井仪确定小层剩余油饱和度及其分布方法研究岩石复电阻率与频率及岩性关系研究聚焦激发极化方法新进展基于灰度分布特征的超声扫描图像恢复技术线圈法岩心复电阻率扫频测量系统研究

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>