

<<电缆地层测试新技术>>

图书基本信息

书名：<<电缆地层测试新技术>>

13位ISBN编号：9787502154578

10位ISBN编号：7502154574

出版时间：2006-4

出版时间：石油工业出版社

作者：马建国

页数：222

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>

<<电缆地层测试新技术>>

内容概要

本书介绍了最近十年来电缆地层测试在技术装备、资料解释、工业应用等方面的新发展，主要包括电缆地层测试综合技术、资料解释新技术、技术评价及流体样品评价、各种环境下的应用四方面的内容。

本书可供测井、试油、地层测试、地质、油藏管理人员阅读、参考。

<<电缆地层测试新技术>>

书籍目录

电缆地层测试综合技术 新一代电缆地层测试技术的功能评价 多分层试井技术的研究 套管井电缆地层测试新技术 具有先进采样技术的新型地层测试器资料解释新技术 单探测地层测试器压力响应分析 用多探测地层测试器测定地层渗透率 电缆地层测试的压降与压力恢复分析 渗透率剖面的求取技术 多探测器和封隔器加探测器型电缆地层测试器压力—压力卷积分析 根据电缆地层测试器取样资料确定岩石物性参数的反演方法 使用解析法和数值法进行层段压力不稳定测试分析的综合方法 由双封隔地层测试器分层测试和裸眼井组合电阻率测井估算多相流性质技术评价及流体样品评价 地层测试器测试与钻杆测试的对比 电缆地层测试器粘卡风险评价模型 由电缆地层测试器样品预测地层伤害模型 用钻井液侵入模型预测样品质量 地层流体样品中甲烷含量与气油比的井下测定技术 在取样期间利用光学方法确定流体中烃类的性质各种环境下的应用 渗透率剖面应用于油藏描述和管理 在层状油藏中利用多探测电缆地层测试器评价地层性质 测定凝析气田的渗透率各向异性以预测水平井动态 用随钻地层压力测试器优化Otter油田的开发策略 用新式地层取样测试器进行纯油气层产能测试

<<电缆地层测试新技术>>

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>