

<<辽河测井优秀论文集>>

图书基本信息

书名：<<辽河测井优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787502156961

10位ISBN编号：7502156968

出版时间：2006-8

出版时间：石油工业出版社

作者：王绿水

页数：398

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>

## <<辽河测井优秀论文集>>

### 内容概要

《辽河测井优秀论文集》汇集了测井公司诸多技术方面的论文68篇，内容涉及较为广泛，分为裸眼井测井与解释技术、套管井测井与解释技术、射孔与取心技术、测井与解释基础技术等四部分。论文集收录的文章均是从测井公司科技人员近六年来公开发表的论文中精选出来的，反映了公司的总体技术水平。

我们出版本论文集的目的，旨在总结并展示辽河测井几年来的技术成果，并希望得到各行业专家的指导和帮助，以共同提高测井技术，进而促进辽河油田的振兴与发展。

## &lt;&lt;辽河测井优秀论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 裸眼井测井与解释技术第一章 裸眼井测井技术消除声波测井时首波前的干扰法数控测井系统中测井组件的设计与实现1236XB薄层电阻率仪器及其在辽河油田的应用5700系统薄层测井技术水平井测井技术在辽河油田的应用SDZ-3000快速测井平台在水平井中的应用数字井周声波成像DCBIL工作范围研究5700地面系统与3700系统井下仪挂接第二章 裸眼井解释技术稠油测井解释方法探讨水淹层测井解释方法在辽河油田齐40块的应用测井技术在潜山复杂岩性油气藏解释评价中的应用及其局限性海南8块测井资料综合解释与评价火山岩复杂储层的流体识别方法的探讨L46块复杂砂岩储层评价与研究薄层电阻率测井在薄油气层识别中的应用用双自然电位测井方法评价水淹层辽河盆地裂缝性储层流体类型识别方法第三章 测井新技术应用测井新技术在复杂岩性地层中的地质应用测井新技术在石油勘探开发中的应用硬地层中用多极子阵列声波资料计算力学参数及识别裂缝核磁测井在辽河油田火成岩储层解释评价中的应用阵列感应测井技术的研究与应用综合利用核磁谱差分与谱位移测井提高油层解释精度测井新技术在S625块中的应用利用测井新技术提高铁17块解释精度5700测井资料在四方坨子地区的应用阵列感应测井在辽河油田海上勘探中的应用第二部分 套管井测井与解释技术第一章 生产测井技术低产环空浮子流量测井仪高精度环空浮子测井技术及在辽河油田的应用辽河油田生产测井仪现状分析及改造措施光纤测井技术开发及在油田动态监测中的应用第二章 工程测井技术MAK-II和cr/IT-HB测井在辽河油田的应用工程测井技术在辽河油田的应用固井质量评价及剩余油监测测井新技术在油田开发中的应用辽河测井公司固井质量评价技术辽河油田固井质量评价系统开发光纤电缆测井在中国的工作案例-ZHJG-10光纤传输系统简介第三章 含油饱和度测井技术RMT解释方法研究与软件开发硼中子寿命测井在辽河油田的应用第三部分 射孔与取心技术第一章 射孔技术增效射孔技术研究新型高压密闭式电缆射孔装置及施工工艺直井定向射孔技术全通径射孔技术射孔液面深度监测系统防砂射孔新技术低孔隙度低渗透率油气藏射孔技术探讨小井眼射孔技术数控射孔取心仪的研制及推广应用DP46RDX-1型一米穿深射孔弹产品研制射孔弹药型罩的新设计新型超高温射孔弹第二章 取心技术一种新型井壁取心岩心筒的研制与应用完善旋转式井壁取心器的综合性能第四部分 测井与解释基础技术第一章 基础实验研究利用核磁共振技术评价岩石储集物性的实验研究.....

<<辽河测井优秀论文集>>

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>