

<<首届中国石油工业录井技术交流>>

图书基本信息

书名：<<首届中国石油工业录井技术交流论文集>>

13位ISBN编号：9787563635528

10位ISBN编号：7563635521

出版时间：2011-9

出版时间：首届中国石油工业录井技术交流论文集编委会 中国石油大学出版社 (2011-09出版)

作者：首届中国石油工业录井技术交流论文集编委会

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>

<<首届中国石油工业录井技术交流>>

内容概要

首届中国石油工业录井技术交流会论文集2011，ISBN：9787563635528，作者：

<<首届中国石油工业录井技术交流>>

书籍目录

中国石油工业录井现状及发展对策录井技术的学科定位及专业建设构想录井技术在海洋油气勘探中遇到的挑战和思考井场信息中心构建与应用地下随钻气体检测技术现状与进展对工程录井现状与前景的思考录井技术在钻井井控中的作用地化录井技术现状与展望三维定量荧光录井技术在南堡油田的应用核磁共振录井技术进展与展望光谱录井技术现状及发展趋势探讨录井装备技术现状及发展趋势录井新技术在渤海油田油气快速评价中的实践与效果录井综合导向技术研究及推广应用“定录一体化”技术服务优势探讨水平井录井导向技术在胜利油区的研究与应用页岩气录井技术要点及对外合作启示煤层气多分支水平井随钻伽马地质导向技术探索与应用元素录井技术研究拉曼激光气体分析录井技术研究钻柱振动频谱技术工程录井可行性研究深水综合录井新技术及应用大庆油田开发水淹层录井评价技术岩屑数字图像录井技术研究与应用工程录井预警系统在塔里木油田的应用研究碳酸盐岩储层功指数快速识别与评价技术随钻压力监测与分析技术在准噶尔盆地的应用与改进INFACT气测录井解释方法在北部湾盆地的应用油气层录井综合解释与评价技术新进展钻井液核磁共振录井技术应用研究济阳拗陷深层天然气随钻识别与评价方法研究CO₂气层录井识别影响因素分析与解释评价FOCUS水平井录井系统计算机图形技术PDMS膜在油水介质中的脱气实验大庆油田录井资料处理技术新进展高频核磁共振随钻录井技术研究核磁共振测录井技术在胜利油区勘探开发中的应用核磁共振录井技术在高显示出水层评价中的应用雷达图和云模型技术在录井油气显示解释中的应用荧光显微图像量化参数评价油层及水淹层方法研究致密碳酸盐岩气层录井综合识别方法低阻油层、水淹层快速识别与评价LH6低阻油藏的录井识别和测井测试评价欠平衡录井技术在歧口凹陷钻井施工中的应用大庆深层火山岩气层录井资料处理与解释冀中探区两种特殊烃组分油藏的认识与评价录井技术在安深1井页岩油气解释评价中的应用歧口凹陷湖湾区复杂岩性储集层录井评价气测录井资料皮克斯勒解释图版的拓展应用随钻地层压力录井技术在高温高压井中的应用随钻钻柱振动声波技术在塔里木超深井和水平井中的应用实例分析钻具振动录井技术在苏丹6区的应用精细随钻录井分析研究技术在苏北盆地油气勘探开发过程中的实践与应用录井技术在长岭断陷火山岩储层评价中的应用潜山油藏优势储层划分的录井解决方案长城录井解释评价技术现状及发展方向一种利用Pr、Ph判断油水层的方法新型岩化技术在碳酸盐岩录井中的应用川东北地区碳酸盐岩水平井地质导向技术研究信息服务一体化平台建设录井信息技术在吐哈油田的应用水平井随钻监控与分析技术平台胜利油区单基站CORS系统的构建及在井位测量中的应用俄罗斯综合录井装备初探防爆技术在录井设备上的应用探讨综合录井仪通用接口研究及应用无线钻井参数监测系统的设计与实现气体钻井条件下迟到时间计算与校正无线通信技术在综合录井中的应用一种基于神经网络的电导率传感器温度补偿

<<首届中国石油工业录井技术交流>>

编辑推荐

《首届中国石油工业录井技术交流会论文集(2011)》由编委会编著, 优选的大会论文, 反映了近年来录井技术发展现状, 既具有较高的学术水平又具有宝贵的实用价值。希望通过本书的出版, 对广大录井科研人员和石油勘探开发技术工作者了解我国录井技术发展现状、探讨录井基础理论、开展录井学术研究、掌握录井新技术、解决生产实际问题起到积极有益的作用。

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>