

图书基本信息

书名：<<黑龙江省石油学会首届学术年会优秀论文集1>>

13位ISBN编号：9787502142155

10位ISBN编号：7502142150

出版时间：2003-6

出版时间：石油工业出版社

作者：黑龙江省石油学会 编

页数：529

字数：858000

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>

<<黑龙江省石油学会首届学术年会优秀论文>>

内容概要

本书是由黑龙江省石油学会首届学术年会中的优秀论文组成，具有专业面广、生产操作性强的特点。主要内容有：石油地质、钻井工程、油藏工程、三次采油、测井测试、采油工程、油田地面工程、石油腐蚀与防护、石油机械、石油经济与管理、石油储运、天然气技术和计算机应用技术。

本书适合从事油气田生产的管理人员、工程技术人员和现场操作人员阅读。

书籍目录

石油地质 轻质油层录井识别与评价方法 交流顶驱条件下录井参数的测量研究 复合射孔技术在大庆油田的应用 莺山断陷深层的油气资源潜力钻井工程 影响延时声变固井质量临界地质因素分析 油藏工程 在钻井运行中综合应用地震解释技术提高储层横向预测精度 低渗透朝阳沟油田注水井出水机理研究 朝阳沟油田冀部地区注采井网密度调整对策研究 影响三次加密井固井质量的因素研究 应用三维地质建模技术指导油田开发调整 大庆油田萨中开发区储层流动单元划分参数优选方法研究 外围东部葡萄花油层实现措施效益最佳化的做法和认识 深层气水层解释方法探讨 河流——三角洲沉积储层地质储量精细描述 河流相储层非均质特点及特高含水期剩余油分布研究 敖包塔油田合理注采比研究 储层微型构造研究的发展及在油田开发中的应用 低渗透砂岩储层损害机理研究 基于液量的水驱开发指标分结构预测方法三次采油 大庆外围油田水平井开发效果评价及展望 改善聚合物驱油效果的方法 泡沫复合驱先导性矿场试验取得的成果及认识 三元复合驱结垢机理及防垢技术研究 北二西聚合物驱分层注聚的实践与认识 喇嘛甸油田聚合物驱综合调整方法研究 对萨中聚驱注聚后期综合挖潜效果的认识 进口表面活性剂三元复合驱采出水处理工艺技术研究 测井测试 低孔、渗油藏井间油水分布测井评价方法的地质应用 对吸水剖面多参数组合仪的应用分析 自然电位曲线异常原因分析 测井新技术在油田勘探开发中的应用 油、水井固井质量综合解释方法及应用 偏心点源激发井孔声场的数值模拟与分析 聚合物驱注入剖面测井及解释软件开发采油工程 三次加密井聚合物驱多层分注技术研究 抽油机杆柱偏磨机理的试验研究 油管受力状态分析与研究 注聚井MD膜增注技术探讨 长井段水泥封窜技术研究 注水井单层测试管柱 C0, 压裂技术研究与应用 榆树林油田增效压裂工艺技术研究 多裂缝测试压裂解释技术在复杂岩性储层中的应用油田地面工程石油腐蚀与防护石油机械石油储运天然气技术计算机应用技术

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>