

<<萨南油田统计分析论文汇编>>

图书基本信息

书名：<<萨南油田统计分析论文汇编>>

13位ISBN编号：9787502187422

10位ISBN编号：7502187421

出版时间：2012-1

出版时间：石油工业出版社

作者：董喜贵，李继 主编

页数：198

字数：326000

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>

<<萨南油田统计分析论文汇编>>

内容概要

《萨南油田统计分析论文汇编》(作者董喜贵、李继)收录了萨尔图油田南部开发区生产经营管理过程中的36篇优秀统计分析论文。

对统计分析方法在地质、开发、管理、计财、节能等领域应用中的问题进行了解答。有助于油田企业解决实际工作中的问题。

《萨南油田统计分析论文汇编》适合于油气田开发企业的管理者、技术人员、生产人员和高等院校相关专业师生阅读。

<<萨南油田统计分析论文汇编>>

书籍目录

采油作业工区管理模式的探索与实践
财务经营隋况实证分析与研究
扶余油层油分布规律及其与沉积微相关系
细分注水界限技术分析
二类油层单井组聚合物合理注入浓度确定方法研究
三次加密缓钻井开发效果分析
后续水驱周期注采现场试验效果分析
聚合物驱后利用残余聚合物深度调剖技术的效果分析
利用水驱特征曲线评价加密井网调整作用 “
水驱结构递减规律认识与应用
应用统计分析方法提高注水井测试效率
三类油层聚合物驱现场试验开发效果分析与认识
数值模拟中产注量劈分方法
限流法压裂完井效果分析
油井压裂分析评价方法的应用
应用含油产状法和经验统计法综合确定油田表外厚度物性下限
两种 70mm整筒泵应用状况对比分析
运用二类油层压裂效果统计分析结果指导方案设计优化
间抽措施效果对比统计分析
螺杆泵与抽油机经济效益对比统计分析
涂层油管应用效果统计分析
单管通球集油工艺及固定软件计量装置运行情况分析及认识
优选工艺配注中相对分子质量聚合物溶液
统计分析方法在投资项目后评价中的运用
协调曲线统计方法在旋流器性能优化中的应用研究
抽油机井系统效率与合理供排关系研究分析
作业区能源消耗形势及节能技术效果分析
统计分析三元脱水系统问题调查及研究
抽油泵作业井检泵原因统计分析
举升系统化学防垢技术在萨南油田三元复合驱工业区块的应用
统计钻降递减率分析其影响因素及控制的有效途径
探索降低自耗天然气的途径
统计分析方法在三元复合驱动态分析中的应用及效果
统计分析方法在绩效管理中的应用
萨南油田注水水质评价体系模型的建立与应用
联合站节能降耗潜力分析及结论

<<萨南油田统计分析论文汇编>>

编辑推荐

统计分析是企业生产经营管理的重要手段，能够为各级领导组织和监控企业生产经营活动、实行科学决策提供可靠依据，在促进企业改善经营管理、提高经济效益中发挥积极作用。

《萨南油田统计分析论文汇编》(作者董喜贵、李继)收录了萨尔图油田南部开发区生产经营管理过程中的36篇优秀统计分析论文。

<<萨南油田统计分析论文汇编>>

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>