

<<石油企业管理与技术创新文集>>

图书基本信息

书名：<<石油企业管理与技术创新文集>>

13位ISBN编号：9787502135164

10位ISBN编号：7502135162

出版时间：2001-8

出版时间：石油工业出版社

作者：秦强运 主编

页数：335

字数：550000

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>

<<石油企业管理与技术创新文集>>

内容概要

本书从多侧面、多角度论述了如何在石油企业深化改革过程中实现管理创新、技术创新与加强政治思想工作。

本书理论与实践相结合,可供国有大中型企业领导参考借鉴。

书籍目录

一、管理篇 油气田重组改制后的钻井市场展望与思考 浅议企业形象的重要性 浅谈如何善用人才 现代管理会计的现状与发展趋势 浅析现代企业的财务管理 电子商务与会计电算化 加强设备管理, 提高企业经济效益 社会主义市场经济条件下企业安全工作的现状与发展 加强成本控制提高经济效益 发展过快的企业应增强控制管理 浅谈管理者应具备的基本素质 浅谈奖金与效益 加强质量管理促进企业发展 HSE的推行与企业效益的关系 论质量管理在企业管理中的地位和作用 互联网与设备管理 发挥质量管理职能提高企业经济效益 企业要探索低成本高收益的经营理念 如何进一步促使质量体系有效运行 浅谈信息的获取和运用 现代企业管理者应具备的基本素质 对促进和加快“两个根本性转变”的再认识 浅谈医院改革与发展 论企业内部会计控制制度的建立与健全 浅谈如何把握整体人才资源的开发 浅谈新时期的企业人才战略 应用经济杠杆培育天然气消费市场 中原油田基建工程招标管理工作研究 谈买方市场条件下实行物资“三代”的可行性

二、技术篇 煤层气井固井技术研究 新型水泥浆体系的研制与应用 长封固段调整井固井技术研究 稠油井固井技术研究与应用 有利于环境保护的新型耐高温水基钻井液体系 泡沫水泥浆固井工艺技术研究与应用 神泉油田固井工艺技术研究与应用 降失剂RC800在吐哈油田的推广应用 旦八区块长封固段、低压、易漏井的固井技术 涩北一号气田低压易漏易窜井固井技术 水平井完井固井工艺技术研究与应用 谈在用压力容器检验常见缺陷处理意见 隔离式安全阀研制与应用 浅谈油田水套加热炉的热管节能技术改造 水源热泵技术在油田生产生活中的应用 油田智能监控系统 谈质量体系认证的阶段性 常见钻具失效原因分析及对策 浅谈212V1908型柴油机气门间隙的调整 钻杆使用中存在的问题及防范措施 欠平衡钻井工艺与井控 套管柱设计及施工中应注意的问题 浅谈数控设备管理与维修 影响非标设备价格因素浅析 陕甘宁区块井斜的控制 谈企业质量、安全、环境(QHSE)管理一体化 推行HSE管理体系提高职业卫生管理水平 浅谈如何做好HSE管理工作 东濮凹陷黄河南地区油气聚集规律及勘探方向浅析 PDC钻头钻进条件下常见地质录井问题的对策分析 鄂尔多斯盆地延长组低渗透储集层压裂改造效果分析 鄂尔多斯盆地陕北中原探区古生界地层特征研究 桥口——白庙地区深层气地质特征研究 地球化学在油气田生产过程中的应用效果 东濮凹陷爪营——三春集构造带油气控制因素分析 东濮凹陷徐集地区深层油气地质特征研究 东濮凹陷黄河南地区火成岩储集层含油性定量分析 马厂地区天然气成藏条件分析 中牟凹陷油气勘探潜力分析 东濮凹陷黄河南地区火成岩测井响应特征研究 马厂油田滚动勘探潜力分析 3DPAK和VuPAK地震解释软件在胡十九块的应用 极复杂断块油田滚动开发做法探讨 泵出式钻杆输送电缆测井技术 ……

三、政工篇

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>