

图书基本信息

书名：<<中国石化石油工程技术与管理会议文集>>

13位ISBN编号：9787801646194

10位ISBN编号：7801646193

出版时间：2004-8

出版时间：中国石化出版社

作者：王志刚 编

页数：516

字数：835000

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>

内容概要

1998年重组以来,中石化上游企业不断深化改革,强化管理,油气勘探开发持续稳定发展,石油工程技术为中国石化资源战略的实施做出了重大贡献。

但是随着石油资源供需矛盾的日益突出和勘探开发难度的不断增大,石油工程技术面临着新的任务与新的挑战:老区采收率的提高、西部新区和南方海相的突破,需要不断提高工程技术的贡献率;上游企业面临巨大的成本压力,需要进一步提高工程技术与管理水平,实现降本增效;石油工程技术与管理组织体系和队伍建设,需要尽快适应油公司新体制和勘探开发新形势的需要。

为此,2004年4月19日至24日在杭州召开了中国石化集团公司暨股份公司石油工程技术与会议。中石化上游领导、总部机关相关部门领导、各油田企业领导和有关管理、技术人员等近400名代表参加了会议。

会议期间,牟书令高级副总裁、张耀仓副总经理作了重要讲话,宋万超总工程师作了专题报告,油田勘探开发事业部、油田企业经营管理部作了部门工作报告,各油田企业作了大会交流发言,与会代表进行了热烈讨论。

会议还特邀中国工程院院士沈忠厚等7位知名专家、教授作了讲座。

会议同期举办了石油工程新技术、新产品展览。

会议系统地总结了五年来中石化上游石油工程技术取得的成果,深入地分析了当前勘探开发实践对石油工程技术提出的新挑战,明确指出“中石化上游工程技术处于重大转变时期”,并提出了中石化上游2020年发展总体目标,指明了石油工程技术系列研发方向,对下一步工作做出了总体部署和具体安排。

会议强调要十分珍惜、牢牢抓住历史机遇期,加快自身发展,提高国际竞争力,实现油田勘探开发高水平、高效益和可持续发展。

这次会议分析了问题,总结了经验,交流了技术,研究了对策,明确了方向,对中石化上游发展有着重要的指导意义和深远的影响。

为了更好地学习、贯彻这次会议精神,也为了便于集团公司暨股份公司有关部门及各油田企业的工作交流,特将这次会议材料汇编成册出版。

书籍目录

在石油工程技术与管理工作会议上的讲话 加快石油工程技术进步为实现资源战略做出更大贡献 认清形势 加强管理加快改革 全面提升石油工程队伍的水平 and 能力 中国石化油田开发面临的 task 及挑战 中国石化股份公司油气勘探形势分析 抓住机遇迎接挑战 努力开创石油工程技术管理新局面 在集团暨股份公司石油工程技术与管理工作会议闭幕式上的讲话 现代钻井技术发展进程和趋势 录井技术的拓展与井筒技术的整合 以示范区工程为载体加快工程技术集成应用 努力提高采油工程系统效率 加快技术发展推进管理创新 大力提升井下作业质量与效益 胜利油田火烧驱油开采技术 胜利油田低渗透油藏开采配套技术 胜利油田防砂技术新进展 有针对性地发展完善物探技术 充分发挥油气勘探开发尖兵作用 努力推进测井技术进步 不断解决油田地质工程问题 大力发展录井技术为勘探开发提供优质服务 结合油气勘探开发新形势不断发展钻井新技术 全面提升工程建设技术发展水平 进一步拓宽地面建设工程市场 膨胀管技术及其在石油钻采领域的应用 强化注水管理 配套注水技术提高老油田开发水平 天然气驱技术在中原油田应用前景与潜力分析 深化套损机理研究 加大防治力度 恢复注采井网 不断提高老油田开发水平 强化选井选层优化压裂设计 提高重复压裂效果 努力推进钻井技术进步 切实当好勘探开发龙头 依靠工程技术进步提高老油田开发管理水平 加强注水井井筒治理 改善注水状况 夯实油田稳产基础 地层测试技术在西部深井中的应用 围绕勘探工程开展物探技术攻关 依靠技术进步打造持续发展能力 强化工程技术配套与管理, 提高复杂小断块油田开发水平 Z4井钻井液工艺技术 在油公司运作模式下 运用市场机制 充分利用先进工艺技术 高效高速开发塔河油田 南方海相川东地区油气勘探中的工程技术问题与对策 新851井的教训及HTPH气井完井技术新发展 西部新区钻井工程难点及初步解决方案 探讨西部新区地震勘探资料采集、处理、解释一体化实践与体会 塔河油田深部盐膏层钻井液技术难点及对策 研究采油工程技术组讨论情况汇报 油田地面工程组讨论情况汇报 钻井工程技术组讨论情况汇报 油田工程管理组讨论情况汇报 物探、测录井、试油、测试技术组讨论情况汇报

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>