

<<中国石油勘探与生产工程技术座谈会报告集>>

图书基本信息

书名：<<中国石油勘探与生产工程技术座谈会报告集>>

13位ISBN编号：9787502145453

10位ISBN编号：7502145451

出版时间：2004-1

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司

页数：275

字数：450000

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>

## <<中国石油勘探与生产工程技术座谈>>

### 内容概要

2003年7月8日到11日, 中国石油勘探与生产工程技术谯会在北京召开。这次会议是中国石油天然气集团公司重组以来, 召开的级别最高、规模最大、涉及工程技术专业最全的一次工程技术研讨盛会。

在这次会议上, 各单位以文字、图片、实物展览等多种形式, 充分展示了近年来在勘探开发工程技术方面所取得的丰硕成果。这些成果, 涉及各个专业领域, 内容丰富, 各具特色, 有些在国内领先, 有些具有国际先进水平。各单位交流的成功经验和做法, 实用性和针对性强, 特别是油公司与技术服务公司携手合作, 共同推进工程技术进步方面的一些典型经验, 很有参考和借鉴意义。

为了更好地推广应用这次会议总结出来的成熟主导技术, 推动工程技术进步, 会议组织者对这次工程技术会议上介绍的研究成果、生产技术和管经济等方面的报告精选精编, 汇集出版这套《中国石油勘探与生产工程技术座谈会报告集》(2003), 按专业分为物探、钻井、测井、采油(气)和地面工程五个分册, 以便于各级管理人员、工程技术人员和现场操作人员在总结和交流勘探开发工程技术工关成果和经验的基础上, 分析和了解勘探开发工程技术的应用现状、存在问题和未来几年勘探开发对工程技术的需求; 了解各专业技术服务公司工程技术能力与水平和发展方向; 了解和分析国际、国内勘探开发工程技术与发展趋势, 进而根据需求分析与预测, 研讨下一步勘探与生产工程技术发展方向以及分工与合作希望本报告集的出版能进一步促进中国石油勘探开发与工程技术领域之间的相互了解和协作, 共同推进新技术的应用。

书籍目录

中油股份油气田地面工程技术需求及发展方向分析  
油气田地面集输处理技术现状及发展  
加强科学研究 突破关键技术 促进油气田建设科技进步  
大庆油田地面系统现状与技术发展方向  
辽河油田地面工程现状与技术需求  
加大核心技术与开发力度 不断提升油田地面建设工程技术水平  
大港油田地面工程技术面临的问题与发展思路  
复杂断块油田地面注采、集输技术及新进展  
四川盆地天然气地面集输工艺技术的发展及其方向  
长庆低渗透油气田地面工程技术  
油气田地面注采及污水处理新技术与新装备  
以技术为先导 以效益为中心 共同提高吉林油田地面工程新水平  
油田集输管网运行安全和风险管理技术  
防腐、保温与滩海工程技术  
新疆油田地面工程技术善及发展方向  
塔里森油田地面工程发展状况与面临的问题  
华北油田地面工程技术分析与发展方向  
吉林油田地面工程系统现状及主要工作方向  
吐哈油田地面生产系统调整改造技术路线与对策  
冀东油田地面工程技术现状及发展方向  
简化地面流程 适应油田开发需求  
青海油田地面建设现状及发展方向

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>