

<<中国石油对外合作勘探开发技术论>>

图书基本信息

书名：<<中国石油对外合作勘探开发技术论文集>>

13位ISBN编号：9787502152840

10位ISBN编号：7502152849

出版时间：2005-11

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：董晓光

页数：608

字数：1200000

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>

<<中国石油对外合作勘探开发技术论>>

内容概要

本书是中国陆上石油勘探开发对外合作20年来有关对外合作勘探开发的技术论文集，内容涵盖回顾与展望、石油风险勘探、油气田开发生产、管理经验以及中国陆上石油勘探开发对外合作有关标准合同条款等。

本书可供从事对外石油合作和勘探开发的管理人员、技术人员参考使用。

书籍目录

回顾与展望 苏树林高级副总裁在对外合作项目管理研讨会上的讲话 贾承造总地质师住中国石油对外合作勘探开发技术交流会片幕式上的讲话 国际大石油公司的发展战略与科技进步 中国石油勘探的新成果及新领域展望 石油风险勘探 渤海湾盆地滩海地区石油地质特征 中国石油赵东油田国际合作实践 综合录井随钻监控技术在赵东项目中的应用 塔里木石油勘探开发指挥部与埃克森公司塔里木盆地区域评价技术分析及其在塔里小盆地的应用 埃克森公司圈闭评价技术在塔两北招标区块的应用 米萨列依区块地震勘探采集技术 利用二维三分量地震数据处理技术使柴达木盆地涩北区“气云”下的地层成像 德士古公司雅安-乐山项目地地震采集技术管理 利用三维层析成像速度分析方法提高地震成像质量 利用遥感技术识别川中项目合同区裂缝系统 对美国地质调查局20世纪末所作的世界油气分布规律认识的分析和讨论 油气勘探评价系统 中国石油公司跨国风险勘探面临的挑战 试论安第斯北部前陆盆地含油气系统油气田开发生产 对外合作油气资源(储量)评价方法探讨 ——对外合作项目风险评价方法 勘探开发一体化,搞好克拉2气田开发前期评价和开发方案优化设计 长北区块山2气藏总体开发方案优化设计 辫状河砂体油气藏储层精细描述 长庆油田-哈里伯顿公司安塞坪桥长。

油层压裂改造工艺技术 长北项目极限钻井(DTL)概念的应用推广 碳酸盐岩气藏评价和增产改造技术 川中区块香四气藏低渗储层的改造潜力及增产技术 八角场香四气藏加砂压裂改造技术 我国低渗透油气藏开发中的几个问题 中国改造低渗透油气藏的潜力 赵东合作区初始开发区油藏工程研究 渤海湾埕岛西对外合作A区0DP优化设计研究 我国稠油及超稠油油藏开发技术发展研究 中油股份公司稠油蒸汽驱开发技术发展及现状 冷37断块区深层(特)超稠油油藏开发技术研究 低渗透高凝油藏钻井技术和工艺 克拉玛依油田九,区齐占组油藏精细描述及改善开发效果研究 BJ公司压裂技术在胜利油田的应用 地震相分析技术在河道砂岩储层表征中的应用 多分量地震——油藏成像、描述和监测的理想工具 综合运用地震属性及层序地层学理论分析评价碎屑岩油藏 四维地震用于墨西哥湾Lena油田开发 埃克森石油公司在凝析气藏研究中的有关技术和方法 El Trapial油田的独特挑战与全新解决方案 西得克萨斯深部气藏的探测设计 基于实时油藏解决方案和核磁共振的测井流体识别与储层评价技术管理经验 扩大对外合作领域提高对外合作水平 精雕细刻搞探采,多种合作促发展 ——南方石油勘探开发公司在海南福山凹陷开发油气的若干做法 HSE管理是跨国石油公司可持续发展的基础 ——中国石油对外合作项目HSE管理实践 埃克森公司在松辽盆地西部物探项目的HSE管理 辽河清22深A井钻井作业项目的HSE风险管理 项目管理是勘探体制改革的核心 壳牌公司的业务组织及资产管理模式 国际石油合作项目经济评价分析研究附件

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>