

<<钻井基础理论与前沿技术开>>

图书基本信息

书名：<<钻井基础理论与前沿技术开发新进展>>

13位ISBN编号：9787502150709

10位ISBN编号：7502150706

出版时间：2005-6

出版时间：石油工业出版社

作者：苏义脑，徐鸣雨主编

页数：218

字数：357000

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>

<<钻井基础理论与前沿技术开>>

内容概要

本书汇集了中国石油工程学会钻井工作部基础理论学组暨中国石油天然气集团公司钻井工程重点实验室联合举办召开的“钻井基础理论与前沿技术开发新进展学术研讨会”中的多篇优秀论文，总结了近几年我国油气钻井基础理论研究和前沿技术开发方面的进展和成果，这些先进技术和成果为今后钻井技术的可持续发展提供了可靠的保证。

本书可供石油钻井专业的工程技术人员、管理人员及大专院校师生参考使用。

<<钻井基础理论与前沿技术开>>

书籍目录

关于钻井钻探工程可持续发展的几点设想油井管发展动向及若干热点问题新型正脉冲随钻测量系统CGMWD研制与现场实验地质导向钻井技术概况及其在海上油田的应用侧钻井小井眼合理的环空间隙研究底部钻具组合运动状态及钻进趋势评价方法研究高温高压储层安全泥浆密度窗口确定技术霍布金森水泥石动态力学性能与射孔验窜检测评价试验装置江汉油田欠平衡压力钻进技术研究与应用利用敏感井底钻具振动传递地面信息的方法可循环微泡沫钻井液研究与应用辽河油田热采井套损防治新技术辽河马古1井的欠平衡钻井技术气体钻井配套技术的研究与应用欠平衡钻井合理压差的确定技术及在新疆油田的应用热采井预压固井技术泥页岩井壁应力的力学化学耦合计算模式及数值求解方法水力脉冲诱发井下振动钻井技术研究进展我国套管柱强度设计需要解决的几个重要问题套管钻并用J55钢级套管与地层岩石磨损的试验研究新型微膨胀防窜水泥浆研究应用西江油田大位移井井壁稳定性评估新疆油田新型MTC淹没条件下超高压水射流破岩实验研究注气欠平衡钻水平井的新技术钻井住处民传输及管理系统钻井液封堵原理与封堵实验研究钻井液性能调整有助于提高胶结测井评价质量

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>