

<<国内固井技术进展与实践>>

图书基本信息

书名：<<国内固井技术进展与实践>>

13位ISBN编号：9787502172268

10位ISBN编号：7502172262

出版时间：2009-7

出版时间：石油工业出版社

作者：马开华，丁士东 主编

页数：278

字数：456000

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>

<<国内固井技术进展与实践>>

内容概要

《国内固井技术进展与实践:2008年全国固井技术研讨会论文集》讲述了：中国石油学会石油工程专业委员会钻井工作部固井学组于2008年在湖南长沙召开了全国固井技术研讨会。

会议以当前固井技术面临的热点问题为主题，围绕新型固井外加剂及水泥浆体系、新型固井完井工具、复杂条件下深井超深井固井技术、防气窜固井技术、复杂压力体系调整井固井技术和防腐蚀固井技术等六个方面进行了专题交流和讨论。

《国内固井技术进展与实践:2008年全国固井技术研讨会论文集》收集了此次会议上交流的部分论文，经过整理出版。

《国内固井技术进展与实践:2008年全国固井技术研讨会论文集》中的论文集体现了我国近几年来固井技术取得的进步，并针对目前我国在固井技术研究方面存在的问题提出了今后研究攻关的方向。

《国内固井技术进展与实践:2008年全国固井技术研讨会论文集》可供钻井、固井技术人员参考阅读，也可供高等院校相关专业教师、学生参考。

<<国内固井技术进步与实践>>

书籍目录

国内尾管悬挂器技术现状与发展思考中国石化复杂地层深井超深井固井技术新型MS—R堵漏隔离液的研究与应用气层固井压稳与防漏技术利用赤铁矿粉加重紧密堆积超高密度水泥浆新型双级注水泥器的设计与应用旋转尾管固井工具的研制与试验套管损坏原因分析及防治技术的研究华北油田京11断块水平井尾管固井工具配套及应用技术川西地区防气窜固井技术川西复杂深井固井技术FGxG—A型封隔式尾管悬挂器的研制与应用利深101井深探井固井技术旋转尾管注水泥技术及工具研究固井外加剂及特种水泥浆体系研究进展后续作业对声幅测井评价固井质量的影响及对策江汉地区固井技术及质量现状辽河油田水平井固井工艺技术胜利井超高温水泥浆体系的设计与应用纳米材料在油田补救固井上的研究与应用南堡5—4井西177 . 8mm深井尾管固井技术任深2井胶凝水泥浆堵漏技术中国石油深层天然气井固井技术进步大庆油田喇嘛甸区块高渗层固井技术深水固井作业的难点与对策塔河油田三叠系水平井固井工艺技术提高焉耆盆地宝浪油田固井质量技术研究一种新型防窜抗腐粉煤灰低密度水泥浆体系气井环空带压的原因分析及解决措施浅析镇泾油田防窜固井工艺技术油井水泥外加剂和外掺料的功能定位及长效性评价缅甸作业区某井244 . 5mm套管固井失败原因探讨大港油田埕海一区大位移水平井固井技术国内复杂深井固井现状及技术需求分析高效抗污染隔离液在分水1井127mm尾管固井中的应用绕流在“层流固井”中的危害与防治双作用防气窜固井水泥浆的研究高温环境下CO₂腐蚀水泥石规律的实验研究高温下H₂S气体腐蚀水泥石机理研究四川地区深井超深井复杂情况下固井技术

<<国内固井技术进展与实践>>

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>