

<<钻井液技术文集>>

图书基本信息

书名：<<钻井液技术文集>>

13位ISBN编号：9787502152215

10位ISBN编号：7502152210

出版时间：2006-1

出版时间：石油工业出版社

作者：孙金声,刘雨晴

页数：151

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>

## <<钻井液技术文集>>

### 内容概要

《中国石油天然气集团公司钻井工程重点实验室：钻井液技术文集（2003）》介绍的主要内容包  
括超低渗透钻井液技术、隔离膜与半透膜水基钻井液技术、空心玻璃球低密度水基钻井液技术、正电  
聚醇钻井液技术、可生物降解环保型钻井液技术等反映了近年来国内外钻井液技术研究的热点新技术  
，对减少各油气田井下复杂情况和事故、保护油气层等有很大的借鉴作用。

《中国石油天然气集团公司钻井工程重点实验室：钻井液技术文集（2003）》对从事油气井钻井  
工程的现场技术人员、相关科研院所的研究人员具有一定的参考价值。

## <<钻井液技术文集>>

### 书籍目录

水基钻井液成膜（半透膜、隔离膜）理论与实验研究水基钻井液成膜技术研究抗高温成膜降滤失剂crvJ-1的研制及其性能抗220 高温高密度水基钻井液研究硅酸盐抑制性及稳定井壁机理探讨低（无）荧光防塌降滤失剂FJ-1的实验研究空心玻璃球低密度水基钻井液研究国外超低渗透钻井液技术综述超低渗透钻井液性能测试方法超低渗透钻井液防漏堵漏技术研究与应用超低渗透钻井液作用机理研究超低渗透钻井液完井液技术研究与应用乳化柴油钻井液在天然气井欠平衡钻井中的成功应用柯深102井钻井液技术抑制性泡沫桥堵钻井液在吉林油田海31井的应用正电胶阳离子聚合物低界面张力钻井液技术研究与应用正电聚醇钻井液研究与应用海上作业常用钻井液添加剂生物降解性实验研究河坝1井复杂事故处理及钻井液技术环保型天然聚合物钻井液技术研究与应用甲酸盐钻井液体系室内研究及在柴达木盆地现场应用

<<钻井液技术文集>>

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>