

<<小井眼钻井技术>>

图书基本信息

书名：<<小井眼钻井技术>>

13位ISBN编号：9787502152543

10位ISBN编号：7502152547

出版时间：2005-11

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：刘硕琼

页数：142

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>

<<小井眼钻井技术>>

内容概要

《小井眼钻井技术》以中国石油天然气集团公司（“九五”重大科技工程项目研究成果为基本素材编写而成，系统反映了“小井眼钻井技术”的关键内容及其研究进展。

全面系统地阐述了小井眼钻井工程方案设计，设备、工具、仪器的配套，钻井液技术、固井技术；重点介绍了小井限定向井（丛式井）钻井技术以及作为油气田开发的重要技术措施的应用情况。

《小井眼钻井技术》可供钻井科研人员及高等院校有关专业师生阅读参考，也可作为现场中高级钻井技术人员的培训教材。

<<小井眼钻井技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 应用小井眼技术的目的第二节 国外小井眼钻井技术发展概况第三节 国内小井眼钻井技术发展概况第二章 小井眼钻井装备与工具第一节 小井眼钻机第二节 小井眼钻井工具第三节 小井眼井控设备第三章 小井眼钻井工艺技术第一节 小井眼直钻井工艺第二节 小井眼定向井钻井工艺技术第三节 小井眼定向井井眼轨边控制技术第四节 套管开窗侧向钻小井眼技术第五节 小井眼钻井取心技术第六节 小井眼钻井水力参数及循环压耗计算第七节 小井眼井控技术第八节 小井眼钻井技术的认识与发展方向第四章 小井眼钻井液技术第一节 概述第二节 小井眼井壁失稳及地层岩心理化性能分析第三节 小井眼钻井液配方与性能研究第四节 次生有机阳离子形成剂CSJ-1的抑制机理研究第五节 小井眼钻井液技术现场应用第五章 小井眼井固井技术第一节 概述第二节 小井眼固井技术难点和关键技术第三节 小井眼井固井套管柱设计第四节 小井眼井水泥浆流变学研究第五节 小井眼井固井水泥浆研究第六节 小井眼井注水泥技术参考文献

<<小井眼钻井技术>>

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>