

<<复杂钻井工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<复杂钻井工艺技术>>

13位ISBN编号：9787502154943

10位ISBN编号：7502154949

出版时间：2006-5

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：张发展

页数：440

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>

<<复杂钻井工艺技术>>

内容概要

《复杂钻井工艺技术》是《石油工人技术培训系列丛书》中的一个分册，从技术、设备与工具、应用实例等方面对欠平衡、侧钻、水平井、大位移井、深井和超深井、小井眼、多分支井、套管等复杂钻井工艺进行了简明扼要的论述。

《复杂钻井工艺技术》是石油钻井工人技术培训的教材，也可供科研人员及有关院校师生参考。

<<复杂钻井工艺技术>>

书籍目录

第一章 复杂钻井技术 第一节 高压油气藏钻井技术 第二节 乌兹别克斯坦复杂井钻井工艺技术 第三节 高陡构造地层钻井技术第二章 欠平衡钻井工艺技术 第一节 概述 第二节 欠平衡钻井作业设备与工具 第三节 欠平衡钻井施工技术 第四节 欠平衡钻井的应用实例第三章 侧钻井施工技术 第一节 概述 第二节 侧钻井作业工具 第三节 侧钻井施工技术 第四节 侧钻井的应用实例第四章 水平井钻井技术 第一节 概述 第二节 水平井造斜工具与测量仪器 第三节 水平井钻井技术 第四节 水平井的应用实例第五章 大位移井钻井技术 第一节 概述 第二节 大位移井钻井技术 第三节 大位移井钻井液技术 第四节 大位移井固井技术 第五节 大位移井的应用实例第六章 深井、超深井钻井技术 第一节 概述 第二节 深井、超深井钻井技术 第三节 深井、超深井钻井液技术 第四节 深井、超深井固井技术第七章 小井眼钻井技术 第一节 概述 第二节 小井眼钻井装备 第三节 小井眼钻井施工技术 第四节 小井眼钻井的应用实例第八章 多分支井钻井与完井技术 第一节 概述 第二节 多分支井钻井与完井技术 第三节 多分支井的应用实例第九章 套管钻井技术 第一节 概述 第二节 套管钻井作业技术 第三节 套管钻井应用实例第十章 电驱动钻井设备 第一节 概述 第二节 直流电驱动钻机 第三节 交流变频电驱动钻机第十一章 顶部驱动钻井装置 第一节 概述 第二节 DQ-60D1直流电动机顶部驱动钻井装置 第三节 DQ70Bs交流变频顶部驱动装置参考文献

<<复杂钻井工艺技术>>

编辑推荐

《复杂钻井工艺技术》(作者张发展)是《石油工人技术培训系列丛书》中的一个分册,分为侧钻井施工技术;大位移井钻井液技术;深井、超深井钻井液技术;小井眼钻井的应用实例;多分支井钻井与完井技术;交流变频电驱动钻机等内容。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<复杂钻井工艺技术>>

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>