

<<连续油管技术手册>>

图书基本信息

书名 : <<连续油管技术手册>>

13位ISBN编号 : 9787502143893

10位ISBN编号 : 7502143890

出版时间 : 2003-9

出版时间 : 石油工业出版社

作者 : 李宗田

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>

<<连续油管技术手册>>

内容概要

本手册根据连续油管技术在水平井钻井、侧钻井、完井、试油、采油、修井和集输等领域的实际应用情况，编入了最新的连续油管性能参数，介绍了连续油管井下工具、连续油管配套设备、氮气泵注入设备和常用综合数据等内容，可方便于现场施工设计和实际操作。

本书可供从事于钻井、完井、采油、修井和油气集输等领域的工程技术人员参考。

<<连续油管技术手册>>

书籍目录

第一章 连续油管性能 第一节 连续油管应力极限 第二节 连续油管疲劳损坏 第三节 深度校正及卡点确认 第四节 螺旋锁定 第五节 连续油管弯曲 第六节 管子体积置换 第七节 氮气 第八节 连续油管性能数据
第二章 井下工具 第一节 标准下井仪器串部件 第二节 连续油管打捞工具 第三节 常用连续油管螺纹识别
第三章 氮气泵送设备 第一节 规格 第二节 汽化过程 第三节 控制对指示器 第四节 氮气罐 第五节 故障处理
第四章 连续油管设备 第一节 注人头 第二节 滚筒 第三节 供电系统 第四节 控制单元 第五节 液压系统
第五章 过油管技术 第一节 整体气举筒与机械式封隔器 第二节 机械跨式工具和水力喷砂转换工具 第三节 封隔器介绍 第四节 封隔器应用及附图 第五节 工具及辅助设备
第六章 综合数据 第一节 单位换算 第二节 英寸与毫米换算 第三节 温度换算 第四节 常用公式 第五节 氮气性质及用途 第六节 连续油管技术词汇表 参考文献

<<连续油管技术手册>>

编辑推荐

本手册根据连续油管技术在水平井钻井、侧钻井、完井、试油、采油、修井和集输等领域的实际应用情况，编入了最新的连续油管性能参数，介绍了连续油管井下工具、连续油管配套设备、氮气泵注入设备和常用综合数据等内容，可方便于现场施工设计和实际操作。

本书可供从事于钻井、完井、采油、修井和油气集输等领域的工程技术人员参考。

<<连续油管技术手册>>

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>