

<<井下作业实用数据手册>>

图书基本信息

书名：<<井下作业实用数据手册>>

13位ISBN编号：9787502160463

10位ISBN编号：7502160469

出版时间：2007-8

出版单位：石油工业

作者：白玉，王俊亮主编

页数：665

字数：1080000

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>

<<井下作业实用数据手册>>

内容概要

本手册收集了井下作业常用的设备、工具、仪器等结构图和技术参数。

主要包括井下作业地面设备、修井工具、井下泵、封隔器、井口装置、井控设备以及入井流体（钻井液、油井水泥等）、增产措施材料的技术数据。

同时给出了套管、油管、抽油杆、钻杆等管材和射孔器材的技术数据。

本手册是井下作业工程设计、现场施工人员的实用工具书，也可供采油、油藏及有关生产、科研、经营管理人员参考。

<<井下作业实用数据手册>>

书籍目录

第一章 井下作业设备及地面工具性能数据 第一节 修井机 第二节 提升系统设备 第三节 循环系统设备 第四节 地面工具 第二章 修井工具技术数据 第一节 打捞类工具 第二节 切割、倒扣、震击类工具 第三节 套管刮削、补接、补贴、整形类工具 第四节 钻、磨、铣类工具 第五节 侧钻类工具 第六节 检测及辅助类工具 第三章 井下泵技术数据 第一节 有杆泵 第二节 地面驱动螺杆泵 第三节 潜油电泵 第四节 水力活塞泵 第五节 水力射流泵 第四章 封隔器及控制类工具技术数据 第一节 封隔器型号编制方法及基本参数 第二节 油井用封隔器 第三节 水井用封隔器 第四节 完井用封隔器 第五节 防砂用封隔器 第六节 堵水用封隔器 第七节 酸化、压裂用封隔器 第八节 稠油开采用封隔器 第九节 过油管封隔器 第十节 气举封隔器 第十一节 控制类工具 第五章 井口装置技术数据 第一节 采油树及油管头 第二节 套管头 第三节 常用部件 第六章 井控设备技术数据 第一节 井控设备概述 第二节 井口井控装备与管柱内防喷工具 第三节 节流与压井管汇 第四节 控制装置 第七章 油田作业用入井流体性能及技术数据 第一节 钻井液 第二节 油井水泥 第三节 其他入井液 第八章 增产措施材料性能数据 第一节 水力压裂用材料 第二节 酸化材料 第三节 堵水调剖剂 第九章 套管、油管、抽油杆、方钻杆、钻杆、钻铤、连续油管技术数据 第一节 套管 第二节 油管 第三节 抽油杆 第四节 方钻杆、钻杆、钻铤 第五节 连续油管 第十章 油套管、钻杆、井眼管柱及环空容积数据 第一节 油套管、钻杆、井眼管柱容积数据 第二节 管、钻杆、井眼环空容积数据 第十一章 射孔器材技术数据 第一节 分类代号及型号命名 第二节 射孔枪 第三节 射孔弹 第四节 导爆索、传爆管及特种弹 第十二章 工程测井仪器技术指标 附录A 常用计算公式 附录B 法定计量单位及单位换算 附录C 石油钻采机械产品型号编制方法

<<井下作业实用数据手册>>

编辑推荐

《井下作业实用数据手册》是井下作业工程设计、现场施工人员的实用工具书，也可供采油、油藏及有关生产、科研、经营管理人员参考。

<<井下作业实用数据手册>>

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>