

<<修井施工工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<修井施工工艺技术>>

13位ISBN编号：9787502150495

10位ISBN编号：7502150498

出版时间：2005-6

出版时间：石油工业出版社

作者：王新纯

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>

<<修井施工工艺技术>>

内容概要

《修井施工工艺技术》是《石油工人技术培训系列丛书》中的一个分册。书中阐述了打捞、解卡、套管整形、套管加固、取换套及侧斜等工艺技术，并详细介绍了修井施工过程中的操作步骤、规程及设备，具有较强的实用性，同时还例举了大量的实例，对实际操作具有很好的借鉴作用。

<<修井施工工艺技术>>

书籍目录

第一章 套损类型、套损原因第一节 套损类型第二节 套损原因思考题第二章 套管状况检测第一节 工程测井法第二节 机械检测法思考题第三章 修井设备第一节 修井机第二节 主要设备第三节 钻具及井口常用工具思考题第四章 常用修井工具第一节 检测类工具第二节 打捞类工具第三节 切割类工具第四节 倒扣类工具第五节 套管刮削类工具第六节 挤胀类工具第七节 钻、磨、铣类工具第八节 震击类工具第九节 套管补接类工具第十节 加固类工具第十一节 辅助类工具思考题第五章 打捞工艺技术第一节 打捞作业的分类第二节 井下落物打捞第三节 预防井下落物第四节 气井解卡打捞第五节 现场应用实例思考题第六章 解卡工艺技术第一节 卡钻事故的原因第二节 卡钻事故的处理第三节 现场应用实例思考题第七章 套管整形技术第一节 冲胀碾压整形第二节 磨铣整形第三节 燃爆整形第四节 现场应用实例思考题第八章 套管加固技术第一节 不密封加固第二节 液压密封加固第三节 燃气动力加固第四节 现场应用实例思考题第九章 取换套工艺技术第一节 工艺原理及专用工具第二节 工艺过程第三节 小表层套管及有放气管井取换套技术第四节 常见问题及注意事项第五节 现场应用实例思考题第十章 侧斜工艺技术第一节 概述第二节 侧斜工艺第三节 现场应用实例思考题第十一章 潜油电泵解卡打捞第一节 潜油电泵第二节 潜油电泵井下事故的原因分析第三节 潜油电泵解卡打捞第四节 现场应用实例思考题第十二章 工程报废第一节 水泥浆封固永久报废工艺技术第二节 现场应用实例思考题第十三章 大修井施工资料的录取第一节 普通大修井要求录取的资料第二节 取套井、侧斜（钻）井要求录取的资料思考题第十四章 大修设计第一节 设计编写原则第二节 设计编写主要内容思考题第十五章 大修井井控基础知识第一节 井控及其相关概念第二节 井喷失控的原因及危害第三节 井控设备第四节 满足井控安全的修前工程及合理的井场布局第五节 井涌控制思考题第十六章 大修环保措施第一节 重要环境因素保护措施第二节 一般环境因素保护措施思考题第十七章 案例案例一杏1-3-F38井取套施工案例案例二芳深9井气井取套修复案例三徐深2井施工案例案例四北1-丁2-61电泵井施工案例五朝118-38井打捞加固管、密封加固施工案例案例六南3-2-丙52井电缆打捞大修施工案例七南6-10-733井处理案例八杏4-丁4-侧斜320井回老井眼的处理案例九杏5-1-P28井案例分析案例十杏5-1-侧斜16井过鱼顶打捞抽油杆案例附录1油气水井井下作业资料录取项目规范附录2油水井大修作业工程设计编写规范参考文献

<<修井施工工艺技术>>

编辑推荐

《修井施工工艺技术》是修井施工作业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。

<<修井施工工艺技术>>

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>