

<<油田生产安全技术>>

图书基本信息

书名：<<油田生产安全技术>>

13位ISBN编号：9787801643681

10位ISBN编号：7801643682

出版时间：2003-5

出版时间：中国石化

作者：王来忠

页数：492

字数：769000

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>

<<油田生产安全技术>>

内容概要

本书共分九章，详细阐述了石油勘探、钻井、测井、井下作业、采油、集输生产过程中的安全技术，并对现代安全管理与安全系统工程、人机工程学、HSE管理体系、职业安全卫生管理体系、硫化氢防护安全技术、重特大事件应急救援预案的基本理论和技术作了介绍，同时编录了石油生产过程中比较典型的事故案例。

本书内容丰富，知识性和实用性强，对于学习掌握安全技术，指导安全管理，预防石油生产中事故发生，都有较大的参考价值，可供石油企业的管理人员、安全人员和技术人员阅读使用，并可作为有关院校安全工程专业学生的辅助教材。

<<油田生产安全技术>>

书籍目录

第一章 石油地震勘探地震资料采集安全技术 第一节 石油地震勘探简介 第二节 地震资料采集安全技术 第三节 地震资料采集作业中的应急管理 第四节 地震资料采集作业中的典型事故案例

第二章 石油钻井安全技术 第一节 钻井工程简介 第二节 石油钻井主要设备、设施及其使用安全技术要求 第三节 钻井施工过程中的危险因素及其防范措施 第四节 井控设备与井控技术

第三章 石油测井生产安全技术 第一节 测井概述 第二节 测井设备及主要部位 第三节 危险因素及其防范措施

第四章 井下作业安全技术 第一节 井下作业简介 第二节 井下作业机械设备安全使用及事故预防与处理 第三节 井下作业施工危险因素及事故预防与处理 第四节 海上井下作业施工安全规定 第五节 井下作业井控技术 第六节 案例分析

第五章 采油生产安全技术 第一节 采油生产简介 第二节 新井交接及采油生产准备 第三节 自喷井井口装置简介及采油生产安全技术 第四节 深井泵采油简介及采油生产安全技术 第五节 潜油电泵采油生产安全技术 第六节 油田注水生产安全技术 第七节 试井安全技术 第八节 采油集输泵站系统安全技术 第九节 工业动火安全管理与事故案例

第六章 油气集输 第一节 油气集输生产简介 第二节 油气集输生产中火灾爆炸的危险性 第三节 原油集输与储存 第四节 天然气生产 第五节 轻烃生产 第六节 油气长输管道 第七节 油田常用压力容器 第八节 集输消防工程设计 第九节 典型事故案例分析

第七章 油田企业重特大事件应急救援预案 第一节 重特大事件应急救援预案简介 第二节 重特大事件应急救援预案内容 第三节 应急报告与应急处置 第四节 应急终止与新闻发布 第五节 应急预案监督管理

第八章 油田硫化氢防护安全技术 第一节 硫化氢简介 第二节 石油作业过程防硫化氢的安全管理 第三节 硫化氢中毒案例分析

第九章 油田企业HSE体系管理技术 第一节 HSE管理体系知识概述 第二节 HSE管理体系策划技术与建立概要 第三节 HSE体系主要管理技术

<<油田生产安全技术>>

编辑推荐

《油田生产安全技术》由中国石化出版社出版。

<<油田生产安全技术>>

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>