

<<稠油开采安全生产基础知识>>

图书基本信息

书名：<<稠油开采安全生产基础知识>>

13位ISBN编号：9787502189822

10位ISBN编号：7502189823

出版时间：2012-5

出版时间：李明云、索长生 石油工业出版社 (2012-05出版)

作者：李明云，索长生 编

页数：164

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>

<<稠油开采安全生产基础知识>>

内容概要

《稠油开发培训教材：稠油开采安全生产基础知识》在介绍QHSE管理体系、防火防爆、消防安全、油气开采生产现场安全用电及急救知识的基础上，对稠油开采过程中采油和热注设备管理规程、稠油区井站安全生产操作规程、井控管理等知识进行了系统阐述，并列举了大量采油和热注系统中出现的各种典型的事故案例。

《稠油开发培训教材：稠油开采安全生产基础知识》力求科学性与实用性相结合，内容比较切合实际，突出实用性，可作为采油工技术培训的教材，也可作为高职高专采油专业的教学用书。

<<稠油开采安全生产基础知识>>

书籍目录

第一章 QHSE管理体系基础知识 第一节 QHSE管理体系概述 第二节 两书一表 第三节 应急预案 第二章 安全基础知识 第一节 防火防爆基础知识 第二节 消防安全知识 第三节 用电安全知识 第四节 劳动保护及职业病的预防 第五节 急救知识 第三章 稠油生产安全操作规程 第一节 注汽设备操作规程 第二节 稠油井的注汽安全操作规程 第三节 稠油区含硫化氢气体油井管理规程 第四节 稠油井站安全生产操作规程 第四章 井下作业井控管理 第一节 井控风险和设计管理 第二节 井控装备管理 第三节 作业过程中的井控管理 第四节 井控安全措施和井喷失控的紧急处理管理 第五节 井控管理制度 第五章 典型事故案例分析 参考文献

<<稠油开采安全生产基础知识>>

章节摘录

版权页：插图：3) 制订和实施HSE管理体系的意义 一个企业，做好安全、健康与环境管理工作既是国家法律规定的义务、政府的要求，也是社会的需要，顾客和相关方的需要，企业的生存发展切身利益所在。

凡是健康、安全与环境工作做得好的企业，都会有一套健全的、文件化的、可行的安全、健康与环境管理方式和制度。

安全、健康与环境管理工作做得好，企业的产品、服务质量高，员工的安全健康有保障，企业的财产不受损失，环境受到保护，就可以促进企业生产经营的发展，提高经济效益，同时，可以树立企业良好形象，培养一批素质高的员工，增强市场竞争力。

(1) 可帮助企业满足政府对健康、安全与环境的法律、法规的要求。

实施HSE管理体系标准，可以通过不断的制度化的手段来改善自己的行为，从而避免因违反标准或法规而导致的处罚。

(2) 建立HSE管理体系是保护环境，贯彻国家可持续发展战略的要求。

石油天然气工业的勘探开发活动风险性较大，环境影响较广，为了贯彻实施国家的可持续发展战略，促进石油工业的发展，做到有章可循，就必须建立和实施符合我国法律、法规和有关安全、劳动卫生、环境标准要求的HSE管理体系，有效地规范组织的活动、产品和服务，从原料加工、设计、施工、运输、使用到最终废弃物的处理进行全过程的健康、安全与环境控制，满足安全生产、人员健康和环境保护的需要，实现国民经济的可持续发展。

<<稠油开采安全生产基础知识>>

编辑推荐

《稠油开发培训教材:稠油开采安全生产基础知识》力求科学性与实用性相结合,内容比较切合实际,突出实用性,可作为采油工技术培训的教材,也可作为高职高专采油专业的教学用书。

《稠油开发培训教材:稠油开采安全生产基础知识》是一本价值极高的稠油开采安全学习用书。

<<稠油开采安全生产基础知识>>

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>