

<<油气田生产岗位危害识别与评价手册>>

图书基本信息

书名：<<油气田生产岗位危害识别与评价手册>>

13位ISBN编号：9787502189600

10位ISBN编号：7502189602

出版时间：2012-4

出版时间：穆剑 石油工业出版社 (2012-04出版)

作者：穆剑

页数：163

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>

<<油气田生产岗位危害识别与评价手册>>

内容概要

《油气田生产岗位危害识别与评价手册》介绍了油气生产过程中危害辨识与评价的方法和内容，阐述了原油生产岗位和天然气生产岗位主要的危害因素，并介绍了相应的控制措施。

《油气田生产岗位危害识别与评价手册》可供油气田企业的管理者、安全技术人员和从事安全生产管理工作的人员阅读、使用。

书籍目录

第一章 概述 第一节 我国油气田生产危害识别概况 第二节 系统安全工程第二章 油气生产过程危害因素分析 第一节 油气生产过程危害因素分类 第二节 不同生产过程危害因素第三章 油气田生产岗位危害因素识别 第一节 油气田生产岗位危害识别基本要求 第二节 油气田生产岗位危害识别及控制程序 第三节 岗位危害识别方法 第四节 设备设施固有危害因素识别 第五节 生产岗位常见操作或故障危害因素识别 第六节 管理及环境危害因素识别 第七节 其他危害因素识别第四章 常用危害识别与评价方法及实例 第一节 安全检查表法 第二节 预先危险性分析 第三节 作业条件危险性分析 第四节 危险和可操作性研究 第五节 工作安全分析 第六节 事故树分析 第七节 道化学火灾、爆炸指数法第五章 原油生产岗位危害识别 第一节 原油生产运行管理模式 第二节 原油生产岗位危害识别内容 第三节 采油队生产岗位危害识别 第四节 转油站生产岗位危害识别 第五节 联合站生产岗位危害识别第六章 天然气生产岗位危害识别 第一节 天然气生产运行管理模式 第二节 天然气生产岗位危害识别内容 第三节 采气队生产岗位危害识别 第四节 油气处理厂生产岗位危害识别 第五节 油气转运站生产岗位危害识别参考文献

<<油气田生产岗位危害识别与评价手册>>

编辑推荐

穆剑主编的《油气田生产岗位危害识别与评价手册》针对我国油气田危害识别的现状，从系统安全工程角度出发，分析了油气生产过程各环节和不同生产岗位中的危害因素；并结合油气田生产实例介绍了常用危害识别方法；针对各种危害，给出了控制手段及紧急应对措施。

本手册理论性和操作性较强，对油气田生产岗位危害识别、危险等级判定及消减措施制定等具有指导和借鉴作用。

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>