

<<HSE健康安全与环境管理体系实>>

图书基本信息

书名：<<HSE健康安全与环境管理体系实用丛书（下册）>>

13位ISBN编号：9787502135874

10位ISBN编号：7502135871

出版时间：2001-1

出版时间：石油工业出版社

作者：彭力，李发新主编

页数：193

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>

## <<HSE健康安全与环境管理体系实>>

### 内容概要

《HSE健康安全与环境管理体系实用丛书：风险评价技术应用与实践（下册）》是中国石油化工与销售分公司组织编写的，它对建立健康、安全与环境管理体系在构思和方法上具有独到见解。

《HSE健康安全与环境管理体系实用丛书：风险评价技术应用与实践（下册）》总结了独山子石化分公司建立和运行健康、安全与环境管理体系的实践经验，广泛地吸取了大庆石化、大庆炼化、吉林石化、抚顺石化、辽阳石化、宁夏石化、兰州石化、乌鲁木齐石化等地区分公司对体系建立的意见和建议。

它是中国石油化工与销售分公司质量安全环保管理部门认可的建立健康、安全与环境管理体系的专用培训教材，也是今后中国石油化工与销售分公司所属企业开展健康、安全与环境管理体系标准宣贯的统一教材。

除此之外，该教材还可作为其他石油和石化企业建立健康、安全与环境管理体系的指导用书。

该丛书详细介绍了健康、安全与环境管理体系的工作原理、标准要求，体系建立的工作方法和思路，危害识别与风险评价技术，环境因素识别与评价技术，体系设计、体系文件化和体系审核等内容，是一套企业建立健康、安全与环境管理体系的实用丛书。

## <<HSE健康安全与环境管理体系实>>

### 书籍目录

风险管理在炼化装置评价中的应用 朱大为 宫本贵有限空间作业危害识别与风险评价、分析及控制 马金虎 张建中加工含硫含酸原油装置高温易腐蚀部位的危害识别与风险评价 崔正军 许海波等风险管理在装置停工大检修中的应用 张广智炼化企业在检维修作业中如何推行HSE管理体系 王建章 彭贵林等开展危害辨识和评价 确保生产平稳运行 黄柏应用矩阵评价法深入开展节约用水工作 刘金星三阶段综合安全风险评价方法在现行炼化装置中的应用研究 许新海 张广智乙烯厂原料罐区边生边施工防火防爆对策 张立新污染源评价法在大化肥装置中的应用 欧阳晓丹浅析HSE风险评价实施的关键环节 高战胜火灾爆炸危险指数评价法中物质及物质系数确定方法探讨 章萍

## <<HSE健康安全与环境管理体系实>>

### 章节摘录

版权页：风险管理在炼化装置评价中的应用大庆石化分公司质量安全环保处（黑龙江大庆 163714）朱大为 宫本贵摘要 本文根据风险评价的基本理论和方法，结合某石化公司炼油厂常减压车间的工艺特点和生产实践，给出了风险评价在炼化装置上应用的程序、方法、以及在风险评价中应注意的问题。关键词 风险管理 评价方法 应用 问题1 前言风险管理是健康、安全与环境管理体系的基本要素。它是通过一种超前的风险预测和分析，确定活动、产品、服务中可能发生的危险及后果，从而采取有效的防范手段和削减措施，防止事故发生，以减少可能引起的人员伤害、财产损失的有效管理模式。风险管理要求装置从计划、设计、施工、投产各个阶段都应该正确分析评估它的危险性。同时，按不同情况对风险进行分类，找出发生事故的基本原因，采取一定的措施加以预防，经济有效地把风险减到最小程度。

<<HSE健康安全与环境管理体系实>>

编辑推荐

《HSE健康安全与环境管理体系实用丛书:风险评价技术应用与实践(下册)》由石油工业出版社出版。

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>