

<<油库>>

图书基本信息

书名：<<油库>>

13位ISBN编号：9787511415974

10位ISBN编号：7511415970

出版时间：2012-7

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：樊宝德，朱焕勤 主编

页数：224

字数：359000

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>

<<油库>>

内容概要

樊宝德、朱焕勤主编的《油库(站)HSE管理体系实务指南》针对油库加油站在建立与运行HSE管理体系过程中普遍存在的主要问题，重点阐述了如何牢固树立HSE管理体系的先进管理理念，将建立HSE管理体系的基础打得扎扎实实；继而论述了如何突破建立与运行HSE管理体系的几个难点，为HSE管理扫清前进道路上的“拦路虎”。

同时，对法律法规符合性管理、危害和环境因素的识别与评价、油库(站)的HSE技术要求、油库应急救援技术与管理和油库(站)常见事故分析及预防措施等作了深入浅出的介绍。

《油库(站)HSE管理体系实务指南》浅显易懂，资料翔实。

内容丰富，实用性强，是对油库(站)HSE管理人员进行培训的教科书，亦可作为相关技术人员和院校相关专业学生学习的参考书。

<<油库>>

书籍目录

- 第一章 牢固树立HSE管理理念
 - 第一节 关注的焦点是顾客
 - 第二节 成败的关键在领导
 - 第三节 体系的基础是“全员参与”
 - 第四节 体系的活力在于“持续改进”
 - 第五节 体系的要义是“预防性”
- 第二章 突破几个难点
 - 第一节 在培训上首先突破
 - 第二节 在文件与原有规章制度的关系上突破
 - 第三节 在符合性、适宜性和有效性相互关系上突破
 - 第四节 在建立HSE管理体系的基础工作上突破
- 第三章 法律法规标准符合性管理
 - 第一节 法律法规管理程序
 - 第二节 职业安全卫生法律法规内容简介
 - 第三节 我国环境保护法律法规内容简介
 - 第四节 相关管理体系标准简介
- 第四章 油库(站)的危害识别
 - 第一节 相关知识
 - 第二节 工作危害分析法
 - 第三节 安全检查表分析法
 - 第四节 故障类型和影响分析法
 - 第五节 预危害性分析法
 - 第六节 危险与可操作性分析
 - 第七节 故障树分析法
 - 第八节 事件树分析法
 - 第九节 原因—后果分析法
 - 第十节 故障假设分析法
 - 第十一节 故障假设 / 检查表分析法
- 第五章 环境因素识别
 - 第一节 相关术语
 - 第二节 主要环境问题与油库污染物
 - 第三节 环境因素识别简介
 - 第四节 环境因素识别方法
- 第六章 风险与环境影响评价
 - 第一节 相关术语
 - 第二节 风险评价方法简介
 - 第三节 风险评估的组织与实施
 - 第四节 环境因素评价方法简介
 - 第五节 环境影响评估的组织与实施
- 第七章 油库HSE技术要求
 - 第一节 油库设计HSE技术要求
 - 第二节 油库设备设施运行管理的技术要求
 - 第三节 油库业务作业HSE技术要求
 - 第四节 油库职业安全健康技术要求
 - 第五节 油库安全管理软件建设要求

<<油库>>

第八章 油库应急救援技术与管理

第一节 概述

第二节 应急救援体系的建立

第三节 油库应急救援的技术要求

第九章 油库常见事故分析及预防措施

第一节 油库常见事故的特点

第二节 油库着火爆炸事故分析与预防措施

第三节 油品中毒窒息事故故障树分析及预防措施

第四节 跑冒漏混油事故故障树分析及预防措施

参考文献

章节摘录

版权页：插图：6.企业专职消防队 火灾危险性较大的单位，根据我国《消防法》和《企业事业单位专职消防队组织条例》要求，应设立专职消防队。

我国大多数大中型化工企业拥有自己的消防队，尤其是中国石油、中国石化、中海油三大石油化工企业，拥有数量较多的具有专业化学事故应急救援技能、装备精良的专职消防队伍，在化学事故应急救援抢救中扮演着不可或缺的角色。

目前，全国企业事业单位有专职消防人员约11万人，主要负责本企业事业单位的消防保卫工作，受当地公安消防部门的业务指导和调度指挥。

三、应急救援的法律依据 我国政府相继颁布了一系列法律法规，对危险化学品、重特大事故、重大危险源等应急救援工作制定了相应的规定和要求。

（1）《安全生产法》中的规定和要求 第十七条规定：“生产经营单位的主要负责人具有组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案的职责。

”第三十三条规定：“生产经营单位对重大危险源应当制定应急救援预案，并告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的应急措施。

”第六十八条规定：“县级以上地方各级人民政府应当组织有关部门制定本行政区域内特大生产安全事故应急救援预案，建立应急救援体系。

”第六十九条规定：“危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、建筑施工单位应当建立应急救援组织；生产经营规模较小，可以不建立应急救援组织的，应当指定兼职的应急救援人员。

危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、建筑施工单位应当配备必要的应急救援器材、设备，并进行经常性维护、保养，保证正常运转。

”（2）《危险化学品安全管理条例》中的规定和要求 第四十九条规定：“县级以上各级人民政府负责危险化学品安全监督管理综合工作的部门会同同级有关部门制定危险化学品事故应急救援预案，报本级人民政府批准后实施。

”第五十条规定：“危险化学品单位应当制定本单位事故应急救援预案，配备应急救援人员和必要的应急救援器材和设备，并定期组织演练。

危险化学品事故应急救援预案应当报设区的市级人民政府负责化学品安全监督管理综合工作的部门备案。

”（3）《关于特大安全事故行政责任追究的规定》中第七条规定：“市（地、州）、县（市、区）人民政府必须制定本地区特大安全事故应急处理预案。

”（4）《特种设备安全监察条例》第三十一条规定：“特种设备使用单位应当制定特种设备事故应急措施和救援预案。

”（5）《使用有毒物品的作业场所劳动保护条例》中规定：“从事使用高毒物品作业的用人单位，应当配备应急救援人员和必要的应急救援器材、设备，制定事故应急救援预案，并根据实际情况变化对应急预案适时进行修订，定期组织演练。

事故应急救援预案和演练记录应当报当地卫生行政部门、安全生产监督管理部门和公安部门备案。

”

编辑推荐

《油库(站)HSE管理体系实务指南》浅显易懂，资料翔实。内容丰富，实用性强，是对油库（站）HSE管理人员进行培训的教科书，亦可作为相关技术人员和院校相关专业学生学习的参考书。

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>