

## <<油气储运安全管理概论>>

### 图书基本信息

书名：<<油气储运安全管理概论>>

13位ISBN编号：9787511415677

10位ISBN编号：7511415679

出版时间：2012-7

出版时间：中国石化出版社

作者：周宁，刘t亚 主编

页数：306

字数：493000

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>

## <<油气储运安全管理概论>>

### 内容概要

周宁和周晷亚主编的《普通高等教育十二五规划教材·油气储运安全管理概论》详细介绍了安全管理的基础知识、石油天然气性质、油气储运生产过程的主要危害、油库安全管理、油库设备安全管理、长输管道安全管理、加油站和加气站安全管理、油气储运动火作业安全管理、HSE管理体系相关知识等内容。

《普通高等教育十二五规划教材·油气储运安全管理概论》可作为高等院校油气储运工程专业本科生的教材，也可作为油气储运行业专业技术人员、管理人员的培训教材和参考书。

## &lt;&lt;油气储运安全管理概论&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 安全管理基础知识
  - 第一节 安全与系统安全
  - 第二节 系统安全分析
  - 第三节 系统危险性评价
  - 第四节 系统危险控制
  - 第五节 事故管理
  - 第六节 安全法规与安全管理体系
- 第二章 油气基础知识
  - 第一节 石油、天然气的性质
  - 第二节 石油、天然气的易燃性
  - 第三节 石油、天然气的易爆性
- 第三章 油气储运生产过程主要危害
  - 第一节 泄漏事故
  - 第二节 火灾事故
  - 第三节 爆炸事故
  - 第四节 职业卫生危害
- 第四章 油库安全管理
  - 第一节 油库安全管理概论
  - 第二节 油库常用设施及设备
  - 第三节 油库作业过程的安全管理
- 第五章 油库设备安全管理
  - 第一节 油库设备安全管理概述
  - 第二节 储油设备的安全管理
  - 第三节 输油管路的安全管理
  - 第四节 泵房设备设施的安全管理
  - 第五节 油库装卸油设施的安全管理
  - 第六节 油库加温设备的安全管理
  - 第七节 电气设备的安全管理
  - 第八节 洞库通风设备的安全管理
- 第六章 长输管道安全管理
  - 第一节 长输管道的分类及组成
  - 第二节 长输管道危险|生分析
  - 第三节 长输管道泄漏检测与防治技术
  - 第四节 长输管道的安全管理和监察
- 第七章 加油站和加气站安全管理
  - 第一节 加油站的危险性
  - 第二节 加油站的设置
  - 第三节 加油站安全管理
  - 第四节 加气站的危险性
  - 第五节 加气站的设置
  - 第六节 加气站设备安全管理
- 第八章 油气储运动火作业安全管理
  - 第一节 工业动火及动火级别
  - 第二节 油气管线动火的特点与作业方法
  - 第三节 油罐动火方法及安全措施

## <<油气储运安全管理概论>>

第四节 其他储运设施的动火作业

第九章 I-ISE管理体系概述

第一节 HSE管理体系基础

第二节 HSE管理体系的构建

第三节 岗位作业指导书的编制

第四节 HSE管理体系示例

参考文献

<<油气储运安全管理概论>>

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>