

<<气体生产系统安全>>

图书基本信息

书名：<<气体生产系统安全>>

13位ISBN编号：9787111347705

10位ISBN编号：7111347706

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业出版社

作者：李耀 等主编

页数：201

字数：172000

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>

<<气体生产系统安全>>

内容概要

本书介绍了气体生产安全知识，特别是冶金动力系统所接触到的危险化学品等方面的知识，以钢铁企业空气分离及吸附制氢生产中的安全管理为重点，内容有危险化学品的安全技术要求、危险化学品的危害、危险、有害因素的辨识与控制、危险化学品生产设备的操作与检修安全、消防与应急救援等，并介绍了危险化学品部分事故案例。

本书可作为危险化学品气体生产职业技能培训安全管理专业的教材，也可作为安全管理人员日常工作的参考资料。

<<气体生产系统安全>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 员工安全教育基础
 - 第一节 概述
 - 第二节 基础知识
 - 第三节 劳动保护用品
- 第二章 危险化学品的安全技术要求
 - 第一节 危险化学品的分类和特性
 - 第二节 危险化学品的储存安全
 - 第三节 压力容器的安全技术
 - 第四节 液化气体罐、槽车的装卸车作业
 - 第五节 气体的性质、用途、处置及安全
- 第三章 危险化学品的危害
 - 第一节 危险化学品的火灾、爆炸危险
 - 第二节 危险化学品危害的控制
- 第四章 危险化学品生产设备的操作与检修安全
 - 第一节 制氧安全
 - 第二节 制氧岗位危险预知与突发事件的处理程序
 - 第三节 制氧岗位的安全生产操作
 - 第四节 制氢安全
 - 第五节 制氢岗位危险预知与突发事件的处理程序
 - 第六节 制氢岗位的安全规程与安全生产操作
 - 第七节 制氢岗位的检修安全管理
- 第五章 应急救援
- 第六章 消防
 - 第一节 燃烧和火灾的基础知识
 - 第二节 火灾的预防
 - 第三节 气体生产、储存、使用单位的消防管理工作
 - 第四节 消防器材及其性能
 - 第五节 初期火灾的扑救及火场救助与逃生
- 第七章 危险化学品常见的事故案例
 - 第一节 危险化学品生产的事故案例
 - 第二节 危险化学品使用的事故案例
 - 第三节 危险化学品生产设备的检修事故案例
 - 第四节 危险化学品运输的事故案例

<<气体生产系统安全>>

编辑推荐

在气体生产中哪些是危险的应该注意怎样防范应该怎么做才是安全的操作，安全管理有哪些内容应该如何进行，如何加强日常安全管理并有部分安全管理制度，危险源怎么辩识，为什么会发生安全事故如何避免事故如何进行事故的应急与救援。

如何对事故进行分析从事故中吸取教训防止事故的重复发生。

<<气体生产系统安全>>

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>