

<<冶金行业煤气安全作业>>

图书基本信息

书名：<<冶金行业煤气安全作业>>

13位ISBN编号：9787502951580

10位ISBN编号：750295158X

出版时间：2011-1

出版时间：《全国特种作业人员安全技术培训考核统教材、《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材》编委会 气象出版社 (2011-01出版)

作者：《全国特种作业人员安全技术培训考核统教材》，《全国特种作业人员

页数：240

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>

<<冶金行业煤气安全作业>>

内容概要

《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材：冶金行业煤气安全作业（新版）》以国家安监总局第30号令的实施方针和考核标准为依据，主要介绍了冶金行业涉及的焦炉煤气、高炉煤气、转炉煤气、发生炉煤气等安全知识，从各种煤气的生产工艺、主要设备，到安全操作、检修、危险预案等方面，对煤气的生产、储存、输送、使用、维护检修等各个过程中的危险因素、预防措施、事故救护进行了详细讲解，并结合近几年来在冶金企业内所发生的各类煤气事故案例，对发生煤气事故的原因进行了分析。

<<冶金行业煤气安全作业>>

书籍目录

前言引言第一章 煤气的基础知识 第一节 煤气定义及分类 第二节 煤气的危险性 第三节 几种主要煤气的组成及性质比较第二章 各种煤气生产、净化工艺、主要煤气设备及其安全操作要领 第一节 焦炉煤气生产、净化工艺 第二节 焦炉煤气主要设备及安全操作要领 第三节 焦炉煤气设备停送气方案、特殊操作 第四节 高炉煤气生产、净化工艺 第五节 高炉煤气主要设备及安全操作要领 第六节 高炉煤气停送气方案 第七节 转炉煤气生产、净化工艺 第八节 转炉煤气主要设备及安全操作要领 第九节 转炉煤气停送气方案 第十节 发生炉煤气生产、净化工艺 第十一节 发生炉煤气主要设备及安全操作要领 第十二节 发生炉煤气停送气方案第三章 煤气系统检修安全 第一节 检修前的准备工作 第二节 动火作业安全 第三节 煤气设备内作业安全 第四节 带煤气检修作业第四章 煤气储存、输送、使用 第一节 气柜 第二节 焦炉煤气储存回收操作安全要领 第三节 高炉煤气、转炉煤气储存回收操作安全要领 第四节 煤气的使用安全第五章 煤气系统主要附属设备及其安全事项 第一节 煤气管道 第二节 煤气隔断装置 第三节 排水装置(煤气水封) 第四节 放散装置 第五节 煤气系统的其他设施第六章 煤气事故的安全防护与急救 第一节 煤气安全防护用具及其使用方法 第二节 煤气中毒事故的安全防护及急救 第三节 煤气爆炸事故的安全防护及急救 第四节 煤气着火事故的安全防护及急救第七章 事故案例分析 第一节 煤气中毒案例分析 第二节 煤气爆炸事故案例 第三节 煤气着火事故案例附录 附录1 《工业企业煤气安全规程》(GB 6222—2005)节选 附录2 制气车间主要生产场所爆炸和火灾危险等级(GB 50028—2006)节选 附录3 煤气净化车间主要生产场所生产类别(GB 50028—2006)节选 附录4 煤气净化车间主要生产场所火灾及爆炸危险区域等级(GB 50028—2006)节选参考文献

<<冶金行业煤气安全作业>>

编辑推荐

《冶金行业煤气安全作业》是以30号令的实施方针为指导，把冶金行业及以煤气为燃料的工业企业的基层员工做为读者的一本煤气安全生产、防护技术知识的培训教材。

主要是对冶金行业涉及的焦炉煤气、高炉煤气、转炉煤气、发生炉煤气等进行煤气安全知识的讲解，从各种煤气的生产工艺、主要设备，到安全操作、检修、危险预案等方面，对煤气的生产、储存、输送、使用、维护检修等各个过程中的危险因素、预防措施、事故救护进行了详细讲解，并结合近几年来在冶金企业内所发生的各类煤气事故案例，对发生煤气事故的原因进行了分析。

<<冶金行业煤气安全作业>>

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>