

<<天然气采输作业硫化氢防护>>

图书基本信息

书名：<<天然气采输作业硫化氢防护>>

13位ISBN编号：9787562471837

10位ISBN编号：7562471835

出版时间：2013-2

出版时间：重庆大学出版社

作者：邹碧海

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>

<<天然气采输作业硫化氢防护>>

内容概要

《天然气采输作业硫化氢防护》是根据安全生产相关的法律法规及标准的要求,需对硫化氢作业环境从业人员进行专项培训施行,借鉴了油气田公司的新成果和经验,内容丰富并贴近现实.本书主要介绍了采输作业中硫化氢危害因素、作业过程防护、监测监控、救护及应急管理等基本知

<<天然气采输作业硫化氢防护>>

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 天然气基础知识 1.2 硫化氢基础知识 1.3 二氧化硫基础知识第2章 采输作业中硫化氢危害因素分析 2.1 硫化氢的泄露和溢出 2.2 井喷与井喷失控 2.3 采输作业天然气火灾爆炸 2.4 采输作业硫化氢腐蚀第3章 天然气采输作业硫化氢防护 3.1 采输作业硫化氢防护 3.2 其他涉硫作业硫化氢防护 3.3 硫化氢腐蚀防护技术措施第4章 急性硫化氢中毒的急救 4.1 硫化氢中毒的表现及其诊断 4.2 硫化氢中毒的急救处理 4.3 创伤救治四项基本技术第5章 硫化氢检测与防护设备 5.1 呼吸保护设备 5.2 硫化氢监测第6章 硫化氢事故应急管理 6.1 应急管理的基本要求及过程 6.2 应急预案的基本内容 6.3 应急处置程序 6.4 人员素质和应急设备管理附录 事故案例 一、清理水池H₂S中毒事故 二、玉门油田公司“2·12”H₂S中毒事故 三、某气矿H₂S中毒事故 四、某天然气净化厂H₂S中毒事故 五、“12·23”重庆开县H₂S中毒事故 六、“10·27”某油田分包商人身伤亡事故 七、某企业清理暗井H₂S中毒事故 八、洗井过程中H₂S中毒事故参考文献

<<天然气采输作业硫化氢防护>>

编辑推荐

为了做好硫化氢中毒事故的预防工作，编写了本教材。

《天然气采输作业硫化氢防护》分为6章，第1章基础知识、第2章采输作业中硫化氢危害因素分析、第3章天然气采输作业硫化氢防护、第4章急性硫化氢中毒的急救、第5章硫化氢检测与防护设备、第6章硫化氢事故应急管理，后面附有典型案例。

本教材旨在用来对天然气作业员工的培训，也可作为相关工作人员的学习手册、参考资料。

本教材主要编写人员陈美宝、韩松、鲁宁、廖仕孟等。

<<天然气采输作业硫化氢防护>>

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>