

<<高含H₂S气田基层岗位人员应急读本>>

图书基本信息

书名：<<高含H₂S气田基层岗位人员应急读本>>

13位ISBN编号：9787802295476

10位ISBN编号：7802295475

出版时间：2008-4

出版时间：中国石化出版社

作者：郝志强

页数：138

字数：119000

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>

<<高含H₂S气田基层岗位人员应急读>>

内容概要

本书从高含H₂S气田应急实战观念出发，以基层岗位应急管理和应急知识为主线，系统分析了高含H₂S气田施工作业、开发集输和脱硫净化生产作业中主要风险因素，首次提出了H₂S气田现场应急上中下三策的应急指导思想，并分别编写成有备无患篇、出奇制胜篇和疏散逃生篇。书中围绕这一应急指导思想，针对高含H₂S气田生产施工现场潜在的应急处理、应急处置和应急救援抢险等三级应急行动，分别论述了现场H₂S应急基本原则、应急处置程序、应急关键措施和应急操作要领等内容。

本书立意新颖、内涵丰富、观点鲜明、层次清楚，且具有通俗易懂、方便实用之特点，诚为在高含H₂S气田从事施工作业、开发集输和脱硫净化的基层岗位人员不可多得的岗位应急用书。

<<高含H₂S气田基层岗位人员应急读>>

书籍目录

概述 开宗明义篇 第一节 应急行动的三个级别 第二节 本书应急指导思想第一章 有备无患篇 第一节 树立实战意识 一、区域应急“一盘棋”思想 二、重视应急预案编制 三、贴近实战演练 第二节 牢固基础知识 一、H₂S和SO₂基本特性 二、分级预警原则 三、气体浓度与应急决策的关系 四、应急行动基本程序 第三节 强化气防措施 一、场所配备标准 二、检查维护标准 三、安装使用标准 第四节 严格规范操作 一、钻井施工操作要领 二、井下作业操作要领 三、采气集输操作要领 四、脱硫净化操作要领 第五节 认真巡检防范 一、重视关键气象条件下的岗位巡检 二、生产工艺设施巡检要点第二章 出奇制胜篇 第一节 应急行动战术原则 一、按部就班展开应急 二、及时准确判断险情 三、科学制定抢险方案 四、准确把握应急时机 第二节 正确应对处置 一、井喷应急应对措施 二、管道泄漏应对措施 三、净化厂泄漏应对措施 第三节 重视善后处理 一、应急行动善后处理 二、应急行动善后要点 三、恢复生产前工作要点第三章 疏散逃生篇 第一节 应急疏散与应急逃生基本原则 一、应急疏散基本原则 二、应急逃生基本原则 三、应急状态下的安全空间 第二节 应急疏散与应急逃生重点问题探讨 一、影响气体扩散的主要因素 二、H₂S气体扩散模型

章节摘录

第一章 有备无患篇【原文】昔之善战者，先为不可胜，以待敌之可胜。

不可胜在己，可胜在敌。

故善战者，能为不可胜，不能使敌之必可胜。

【译文】过去善于领兵打仗的人，首先都想方设法使自己先立于不败之地，然后再寻机歼灭敌人。

不被敌人战胜的权力操在自己手中，而能否战胜敌人却取决于敌人是否因犯错误而暴露弱点。

所以善于领兵作战的人，可以做到不被敌人战胜，但却不能保证敌人一定会犯错误而被自己战胜。

——《孙子兵法·军形篇》【原文】用兵之法，无恃其未来，恃吾有以待也；无恃其不攻，恃吾有以不可攻也。

【译文】用兵的要诀在于，不要依仗敌人不敢来而无所准备，而应依仗自己有所准备而不怕敌来；不要依仗敌人不敢发动攻击，而应依仗自己有准备而不可攻取。

——《孙子兵法·九变篇》俗话说“水有源，树有根”，有果必有因。

对于应急事件的发生及其处置而言，应急行动仅仅是“果”，而导致“果”出现的因素不一而足，如应急观念淡漠、应急知识匮乏、应急器具不足、以及岗位操作或巡检失误等，都有可能导致突发事件的出现。

既然找到了应急事件发生的根源，那么在应急管理上就应该采取相应的预防措施，实行精细管理，规范操作，全力防止一切可能酿成应急事件的险兆出现，真正做到防患于未然。

这一应急管理观点的提出，正合《孙子兵法》所谓“不战而屈人之兵”之精髓，无疑属于上上之策。

本章从防患于未然的应急思想出发，分别讲述岗位应急意识、岗位应急技能、岗位应急器材和标准规范操作等项内容。

毫无疑问，如果基层岗位人员人人都能切实掌握上述诸项内容的基本要领，并真正落实到位，那么企业的应急管理工作必然步入了“无往而不胜”之境界。

从这一观点出发，笔者将上述内容依次编写为树立实战意识、牢固基础知识、强化气防管理、严格规范操作、认真巡检防范等5个小节。

编辑推荐

《高含H₂S气田基层岗位人员应急读本》立意新颖、内涵丰富、观点鲜明、层次清楚，且具有通俗易懂、方便实用之特点，诚为在高含H₂S气田从事施工作业、开发集输和脱硫净化的基层岗位人员不可多得的岗位应急用书。

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>