

<<采气工安全手册>>

图书基本信息

书名：<<采气工安全手册>>

13位ISBN编号：9787502164331

10位ISBN编号：7502164332

出版时间：2008-4

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司安全环保部 编

页数：94

字数：42000

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>

<<采气工安全手册>>

内容概要

《中国石油岗位员工安全手册》系列培训教材以安全为主线，以风险识别和控制为依据，以案例分析为警示，紧密结合岗位员工的现实需要，旨在有效指导一线岗位员工的工作和学习。本系列培训教材为岗位员工提供了应该了解的基本安全信息，每一位员工都应该认真学习、熟知这些信息，并应用到工作中去。

本书是为采气工编写的安全手册，主要内容包括：采气作业安全特点及基本安全要求、操作安全要求、事故报告、突发事件处理程序、应急设备、危险化学品物品安全资料、常见“三违”行为和典型事故案例等。

<<采气工安全手册>>

书籍目录

第一章 采气作业安全特点及基本安全要求第二章 操作安全要求第三章 事故报告第四章 突发事件处理程序第五章 应急设备附录一 危险化学物品安全资料附录二 常见“三违”行为附录三 典型事故案例参考文献

<<采气工安全手册>>

章节摘录

第二章 操作安全要求 六、增压机组操作 1. 主要风险：机械伤害、爆炸、高处坠落、触电、灼烫、中毒。

2. 控制措施： (1) 严格进行生产监控、巡检和维护，杜绝跑、冒、滴、漏，发现问题及时处理。

(2) 机组盘车前必须拨下火花塞高压线，关闭启动气阀，并侧身操作盘车（不可站在飞轮旋转的切线方向）；飞轮处必须装设护罩，并保持护罩固定牢靠。

(3) 开启启动气前，必须清理机身上的工具、杂物等，机组运行中操作人员不得上机身或进入冷却器作业。

(4) 启动中不得反复开、关燃料气球阀，再次启动时间需间隔1分钟以上，防止消声器爆炸。

(5) 运行中不得靠近或接触高压电缆以防止触电，不得接触压缩机排气系统中的缓冲罐、管路、管束箱及冷却系统循环水管路，防止烫伤。

(6) 增压机组电气维修应由具备电气维修资质的人员进行，在配电室增压机组负荷开关处悬挂“有人作业、严禁操作”的警示牌，并且必须有人监护。

(7) 在检修动力缸、压缩缸、曲轴箱、十字头等时，不得开启启动气阀、压缩机进气阀、排气阀，防止机组转动伤人。

(8) 高处作业注意防止坠落。

.....

<<采气工安全手册>>

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>