

<<输气工安全手册>>

图书基本信息

书名：<<输气工安全手册>>

13位ISBN编号：9787502178130

10位ISBN编号：7502178139

出版时间：2010-7

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：54

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>

## <<输气工安全手册>>

### 前言

安全事关广大员工的幸福和安康，事关公司的价值和在公众中的形象，希望每一名员工都能够重视安全、实现安全。

公司鼓励员工养成良好的作业习惯。

公司有责任为员工提供安全的工作环境，员工应严格遵守安全规定。

公司鼓励员工对安全工作提出建议和批评。

员工有权拒绝执行可能危及安全的违章指挥，停止任何不安全的作业。

任何人出于安全考虑的原因而停止了工作或提出建议，都应该得到表扬、鼓励和奖励。

公司鼓励员工汇报事故隐患并从事故中吸取经验教训。

## <<输气工安全手册>>

### 内容概要

《输气工安全手册》为进一步规范岗位员工安全培训，夯实安全生产基础，中国石油天然气集团公司安全环保部组织分岗位编写了《中国石油岗位员工安全手册》系列培训教材，手册以安全为主线，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。

《输气工安全手册》为其中一册，是专为输气工编写的安全手册，主要内容包括：基本安全要求、操作安全要求、事件报告程序、突发事件处理程序、应急设备、常见“三违”行为和事故案例等。

<<输气工安全手册>>

书籍目录

第一章 基本安全要求第二章 操作安全要求第三章 事件报告程序第四章 突发事件处理程序第五章 应急设备附录一 天然气技术指标附录二 常见“三违”行为附录三 典型事故案例

## <<输气工安全手册>>

### 章节摘录

插图：控制措施：观察风向标，确认当时工艺场站处于上风方向，当风向不正确时不进行排污操作。

2.检查排污池清水液面。

主要风险：液面低于排污管线，排污时天然气中烃类物质与空气混合，可能引起爆燃。

控制措施：排污前应检查液位，须高于排污管10厘米。

3.专人持检测仪在排污池区域进行检测、警戒。

主要风险：排污时天然气遇明火引发火灾爆炸。

控制措施：专人检测、警戒，禁止无关人员和车辆进入排污池区域。

4.操作时控制排污量。

主要风险：天然气大量聚集，引起火灾爆炸。

控制措施：缓慢操作，控制排污量，确保天然气及时扩散。

<<输气工安全手册>>

编辑推荐

《输气工安全手册》：中国石油岗位员工安全手册

<<输气工安全手册>>

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>