

《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

出版社：石油工业出版社

页数：94

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《采气工安全手册》

内容概要

《采气工安全手册》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

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）机组盘车前必须拔下火花塞高压线，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:www.tushu000.com