

<<油库千例事故分析>>

图书基本信息

书名：<<油库千例事故分析>>

13位ISBN编号：9787801647108

10位ISBN编号：7801647106

出版时间：2005-4

出版时间：中国石化出版社

作者：范继义主编

页数：394

字数：637000

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>

<<油库千例事故分析>>

内容概要

本书将作者40年来收集积累的油库事故资料加以系统、筛选、分类、整理成书，并根据油库相关规范和规章对收编的所有事故进行了简要分析和分类综合分析，提出了预防事故的对策，是油库进行安全管理、安全教育、“三预”活动、典型事故分析、安全技术讲座的工具书。

本书可供油库人员阅读参考，使大家从这些沉痛的教训中得到教益，也可供油库设计单位和大中专院有关专业师生阅读参考。

<<油库千例事故分析>>

书籍目录

第一章 着火爆炸事故 第一节 电气点火源 第二节 明火点火源 第三节 焊接点火源 第四节 发动机点火源 第五节 静电点火源 第六节 雷电点火源 第七节 吸烟点火源 第八节 库外点火源 第九节 其他点火源第二章 油品流失事故 第一节 阀门操作管理 第二节 脱岗失职 第三节 设备腐蚀穿孔 第四节 工程隐患 第五节 脱管脱落 第六节 其他油品失控第三章 油品质量事故 第一节 阀门操作管理 第二节 检查核对取样化验 第三节 主观臆断不负责任 第四节 共同管线和储油容器标志不清 第五节 储、输、加油设备设施不洁 第六节 外方责任事故 第七节 其他油料质量事故第四章 设备损坏事故 第一节 油罐凹、翘底 第二节 机动设备冻裂 第三节 其他设备损坏第五章 其他类型事故 第一节 油气中毒 第二节 人员伤亡 第三节 自然灾害 第四节 其他事故第六章 千例事故综合分析 第一节 1050例事故数据统计 第二节 油品流失的原因和对策 第三节 油品变质的原因和对策 第四节 着火爆炸事故要素的形成及对策 第五节 设备损坏的原因和对策 第六节 其他类型事故的原因和对策 第七节 油库站阀门事故原因和预防 第八节 油库站预防事故的对策附录 事故案例有关数据统计

<<油库千例事故分析>>

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>