

<<陆上油气田安全监督实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<陆上油气田安全监督实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787502185619

10位ISBN编号：7502185615

出版时间：2011-8

出版时间：穆剑 石油工业出版社 (2011-08出版)

作者：穆剑

页数：535

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>

<<陆上油气田安全监督实用技术手册>>

内容概要

《陆上油气田安全监督实用技术手册》以6项常规施工作业、13项非常规施工作业、16个关键设备设施、15个辅助生产设备设施为特定监督对象，运用安全系统工程的理论和方法，在深入地风险分析，以及研究相关法律法规、标准规范和企业规章的基础上，结合监督工作实际，撰写了监督方案要点，配套编制了监督检查表。

《陆上油气田安全监督实用技术手册》适合安全监督人员现场实施监督检查使用，也可供广大安全监督与管理人员有选择性地阅读、参考。

书籍目录

第一章 安全监督技术概述 第一节 风险分析 第二节 安全监督依据 第三节 安全监督实施第二章 常规施工作业安全监督 第一节 物探施工作业 第二节 钻井施工作业 第三节 录井施工作业 第四节 测井施工作业 第五节 井下施工作业 第六节 地面建设施工作业第三章 非常规施工作业安全监督 第一节 工业动火作业 第二节 临时用电作业 第三节 移动式吊装作业 第四节 高处作业 第五节 进入受限空间作业 第六节 挖掘作业 第七节 大型装置开(停)车作业 第八节 油气田检维修作业 第九节 化学清洗作业 第十节 电力设施检维修作业 第十一节 含硫化氢场所作业 第十二节 管线打开作业 第十三节 脚手架作业第四章 关键设备设施安全监督 第一节 抽油机 第二节 输油泵 第三节 储罐 第四节 石油、天然气管道 第五节 油田专用容器 第六节 油田加热设备 第七节 湿蒸汽发生器 第八节 原油装卸栈桥(台) 第九节 注水泵 第十节 采气井 第十一节 天然气净化装置 第十二节 天然气凝液回收装置 第十三节 硫磺回收装置 第十四节 天然气压缩机 第十五节 液化气站 第十六节 火炬放空系统第五章 辅助生产设备设施安全监督 第一节 变配电系统 第二节 低压电气线路 第三节 动力(照明)配电箱(柜、板)与用电设备 第四节 接地系统 第五节 防雷防静电设施 第六节 手持电动工具 第七节 移动电气设备 第八节 消防设施 第九节 自动控制系统 第十节 危险化学品库 第十一节 工业梯台 第十二节 起重机械 第十三节 锅炉 第十四节 工业气瓶 第十五节 空气压缩机附录 陆上油气田安全监督检查表参考文献

<<陆上油气田安全监督实用技术手册>>

编辑推荐

穆剑主编的《陆上油气田安全监督实用技术手册》运用安全系统工程的理论和方法，在深入地风险分析，以及研究相关法律法规、标准规范和企业规章的基础上，结合监督工作实际，撰写了监督方案要点，配套编制了监督检查表，旨在提供一个较系统、大容量的实用的安全监督参考读物，帮助安全监督人员现场实施监督检查，无意成为安全监督检查的标准范本，敬请广大安全监督与管理人员有选择地阅读、使用。

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>