

<<油田企业班组安全教育读本>>

图书基本信息

书名：<<油田企业班组安全教育读本>>

13位ISBN编号：9787801647894

10位ISBN编号：7801647890

出版时间：2005-5-1

出版时间：中国石化出版社

作者：郝志强

页数：334

字数：293000

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>

<<油田企业班组安全教育读本>>

内容概要

本书分十章介绍了油田企业不同专业、不同环节和不同岗位的安全基础知识，包括安全教育培训、油气防火防爆、电气安全管理、锅炉压力容器安全、特种设备安全、特种施工作业、工程施工安全、放射防护安全、爆破物品安全、汽车交通安全等内容，并选有典型案例和原因分析，以及思考测验题和参考答案。

本书内容详细具体，针对性强，适用于油田企业现场作业的班组人员的安全培训教材，也是现场安全管理人员的必备读本。

<<油田企业班组安全教育读本>>

书籍目录

第一章 安全教育培训 第一节 安全教育培训的基本内容及要求 第二节 安全意识与安全心理教育 第三节 三级安全教育 第四节 专业安全技术教育 第五节 生产过程中的安全教育 第六节 特种作业人员安全培训 第七节 安全教育培训过程中应注意的问题 思考测验题第二章 油气防火防爆 第一节 防火防爆基础知识 第二节 油田企业防火防爆特殊性 第三节 几种油气生产场站防火防爆措施 第四节 典型事故案例分析 思考测验题第三章 电气安全管理 第一节 电气安全的任务与特点 第二节 电气设备及其分类 第三节 人体触电方式 第四节 防止人体触电的安全措施 第五节 安全电流 第六节 防爆电气设备的分类与选用 第七节 现场触电紧急救护知识 第八节 对施工生产用电的要求 第九节 典型事故案例分析 思考测验题第四章 锅炉压力容器安全 第一节 锅炉安全管理 第二节 压力容器安全管理 第三节 气瓶安全管理 第四节 储油罐安全管理 第五节 典型事故案例分析 思考测验题第五章 特种设备安全 第一节 起重机械安全使用与管理 第二节 电梯安全使用与管理 第三节 厂内机动车辆的安全使用与管理 第四节 典型事故案例分析 思考测验题第六章 特种施工作业 第一节 工业动火安全管理 第二节 进入受限空间作业 第三节 高处作业 第四节 临时用电作业 第五节 破土作业 第六节 典型事故案例分析 思考测验题第七章 工程施工安全 第一节 物探施工作业 第二节 钻井施工作业 第三节 录井作业 第四节 测井作业 第五节 试油及井下作业 第六节 典型事故案例分析 思考测验题第八章 防射防护安全 第一节 放射性基础知识 第二节 石油工业常用的放射生物品 第三节 放射性疾病和放射防护措施 第四节 放射事故 第五节 放射性物品管理 第六节 典型事故案例分析 思考测验题第九章 爆破物品安全 第一节 炸药基本知识 第二节 油田企业常用爆破器材 第三节 爆炸物品储存和运输 第四节 取心、射孔及射孔工程施工安全 第五节 物探爆炸物品的安全管理和使用 第六节 典型事故案例分析 思考测验题第十章 汽车交通安全 第一节 安全管理要求 第二节 驾驶员安全要求 第三节 车辆安全技术要求 第四节 车辆行驶安全要求 第五节 典型事故案例分析 思考测验题

<<油田企业班组安全教育读本>>

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>