

<<加油>>

图书基本信息

书名：<<加油>>

13位ISBN编号：9787801642943

10位ISBN编号：7801642945

出版时间：2005-1

出版时间：中国石化

作者：郭建新 编

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>

## <<加油>>

### 内容概要

本书共分12章，主要内容包括：加油站安全概论、油品和气体燃料的危险特性、建设安全、电气设备安全、设备安全使用、IC卡应用的安全技术、防火与防爆、安全检测与环境保护、加油站安全环境与健康（HSE）管理体系实施、储运经营与维护安全管理、安全检查与事故管理、事故案例解析等内容。

本书在编写过程中采用了新的国家标准《汽车加油加气站设计与施工规范》GB50156-2002，具有一定的先进性。

不仅系统地论述涉及加油站安全技术和安全管理的各个环节内容，并从一定角度阐述了液化石油气（LPG）和天然气（CNG）加气站安全技术和管理工作。

本书可作为加油站、加气站职工和管理人员安全培训教材，也可作为油品销售企业管理人员、工程技术人员参考书。

## 书籍目录

第一章 加油站安全概论 第一节 《安全生产法》概述 第二节 安全技术与管理的有关概念 第三节 现代安全管理 第四节 事故预防措施 第五节 加油站安全生产的基本要求 第六节 加油站安全现状及展望第二章 油品和气体燃料的危险特性 第一节 油品的化学组成 第二节 油品的基本性能及使用安全 第三节 油品的危险特性 第四节 液化石油气知识及其危险特性 第五节 天然气知识及其危险特性 第六节 车用乙醇汽油第三章 加油(气)站工艺与建设安全 第一节 加油加气站站址的选择 第二节 加油加气站的平面布置 第三节 加油站工艺设施 第四节 加气站工艺设施 第五节 加油站建构筑物的防火防爆 第六节 加油站建设的安全监督 第七节 施工安全管理第四章 电气安全技术与管理 第一节 危险区域的划分 第二节 加油机防爆 第三节 电气的使用注意事项 第四节 静电的控制和防护 第五节 雷电的危害及防护第五章 设备安全使用与管理 第一节 加油机的安装与调试安全 第二节 加油机液压部分的使用与维护 第三节 加油机电子部分使用与维护安全 第四节 加油站储运设备安全技术与管理 第五节 加气站设备安全使用与管理 第六节 水上加油站工艺设备及安全要求第六章 IC卡应用安全技术与管理 第一节 IC卡安全基础知识 第二节 IC卡加油机 第三节 IC卡加油系统安全性第七章 防火与防爆 第一节 防火防爆技术基本知识 第二节 灭火基本方法及防爆措施 第三节 加油站灭火器材 第四节 加油站火灾扑救第八章 安全检测与环境保护 第一节 加油站液位检测系统 第二节 气体浓度检测 第三节 接地电阻测量与维护 第四节 环境保护与健康第九章 加油站健康、安全与环境(HSE)管理体系 第一节 HSE管理体系概论 第二节 HSE管理体系实施要求 第三节 安全、健康与环境管理体系文件编制 第四节 加油站作业危险有害因素辨识第十章 加油站作业指南与应急管理 第一节 加油站安全管理制度 第二节 加油站作业指南 第三节 加油站安全组织 第四节 加油站事故预防措施 第五节 油品质量事故的防范措施 第六节 票证的安全管理 第七节 加油站油气中毒事故预防 第八节 加气站安全管理措施 第九节 加油站应急预案第十一章 安全检查与事故管理 第一节 安全检查与隐患整改 第二节 事故的基本特征 第三节 加油站事故的分类和等级划分 第四节 事故调查与事故分析 第五节 事故预防第十二章 事故案例解析 第一节 火灾爆炸事故 第二节 电气事故 第三节 数质量事故 第四节 经营事故附录一 安全常用术语和名词注释附录二 安全生产禁令和规定附录三 油品技术要求和可燃物质主要特性数据表附录四 中华人民共和国安全生产法附录五 危险化学品经营许可证管理办法参考文献

<<加油>>

#### 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>