

<<加油站>>

图书基本信息

书名：<<加油站>>

13位ISBN编号：9787511405708

10位ISBN编号：7511405703

出版时间：2010-9

出版时间：中国石化

作者：贾约鹏//孟为民

页数：126

字数：108000

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>

<<加油站>>

内容概要

目前，中国石化、中国石油、中国海油等大型企业都十分重视加油站的建设和发展，油品零售领域的竞争十分激烈，加油站的建设方兴未艾。

大批过去从事炼油和油田开采行业工作的干部被充实到加油站建设和管理领域中。

本书介绍了加油站的发展历程和从项目选址、申报到设计方案比选和建设以及运营等方面的一般知识

。特别是本书对加油站建设中的难点问题，如：加油站的选址、加油站规模确定等方面作了有益的探讨

。作为一本系统介绍加油站专业的科普读物，对于刚接触加油站建设和经营管理的人员有一定的帮助和指导作用。

<<加油站>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 加油站的兴起和我国加油站的发展过程 第二节 加油站的现状及发展趋势第二章 加油站建设 第一节 加油站的选址和规模确定 第二节 加油站的基础设施、平面布置和功能区域划分第三章 加油站设备与储运工艺 第一节 加油机 第二节 储油罐与输油管道系统 第三节 加油站工艺流程 第四节 IC卡加油机系统及其网络 第五节 加油站送配电、防雷防静电接地及报警监控系统 第六节 撬装式加油站第四章 加油站的油品计量 第一节 加油站油品计量 第二节 加油站油品计量中存在的油品损耗问题 第三节 加油站常用计量器具第五章 油品知识 第一节 汽油 第二节 柴油 第三节 煤油第六章 加油站业务流程 第一节 油品业务流程 第二节 资金业务流程 第三节 信息业务流程第七章 加油站安全 第一节 加油站安全防范相关概念 第二节 常见油品的火灾危险性 第三节 加油站防爆电气设备的类型 第四节 爆炸和火灾危险区域电气设备的选用 第五节 对防爆电气设备的要求 第六节 加油站站址选择与平面布置的安全要求 第七节 加油站防静电措施和防雷措施 第八节 其他自然灾害的预防第八章 非油品业务 第一节 非油品经营的基本要求 第二节 便利店 第三节 洗车 第四节 餐饮、住宿 第五节 汽车美容、保养、维修参考文献

编辑推荐

《当代石油和石化工业技术普及读本:加油站》是由中国石化出版社出版发行的,《普及读本》以企业经营管理人员和非本专业技术人员为读者对象,强调科普性、可阅读性、实用性、知识及技术的先进性,立足于帮助他们在较短的时间内对石油石化工业的各个技术领域的概貌有一个基本了解,能利用通过阅读掌握的知识更好地参与或负责石油石化业的管理工作。

这套丛书作为新闻出版总署“十五”国家科普著作重点出版项目,从开始组织编写到最后出版,我们在题材的选择、大纲的审定、作者的选择、稿件的审查以及技术内容的把关等方面,都坚持了高标准、严要求,力求做到通俗易懂、深入浅出、由点及面、注重实用。

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>