

<<油品计量员读本>>

图书基本信息

书名：<<油品计量员读本>>

13位ISBN编号：9787801640772

10位ISBN编号：7801640772

出版时间：2001-5-1

出版时间：中国石化出版社

作者：肖素琴

页数：355

字数：580000

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>

## <<油品计量员读本>>

### 内容概要

随着市场经济的深入发展，石化企业的计量工作已成为企业现代化管理的重要基础，油品计量的准确与否直接影响着企业的经济效益和信誉。

对于石化企业，油品计量是企业计量工作的核心部分。

油品计量员是国家计量法的直接执行者，是企业利益的监督保证者，是消费者利益的保护者，也是一个企业形象的集中体现者。

因此，要求每个计量员既要有较高的政治素质，思想作风正派，热爱本职工作，有良好的职业道德和风范，依法计量，诚实公正；又要有较高的业务素质，精益求精，准确计量。

目前，新的国家计量标准陆续颁发，为了宣传贯彻国家标准，计量员亟待重新培训。

特别是近年来企业减员增效，计量人员变动较大，新到岗位的计量人员也需培训后持证上岗。

为了搞好油品计量员的培训工作，中国石化集团公司组织多年从事计量管理和油品计量的高级技术人员编写了《油品计量员读本》一书。

书中详细讲述了计量的法律、法规和油品的基本知识、最新颁布的国家标准的操作要点和要求、油品计量数量的计算及计量管理等方面的知识。

并在附录中收集了油品计量员在工作中应掌握和必备的最新的国家标准。

该书已被确定为石化企业计量员培训专用教材，也可供石油、化工、冶金、总后、民航等系统的油品计量员学习使用。

## &lt;&lt;油品计量员读本&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 计量基础知识 第一节 计量概述 第二节 法的基本概念 第三节 计量法和法定计量单位 第四节 误差理论基础 第五节 计量数据处理 第二章 油品基础知识 第一节 石油的组成及物化特性 第二节 石油产品分类、质量要求及管理 第三节 安全防护 第二篇 容器计量 第三章 容器的分类及结构 第一节 油罐 第二节 铁路油罐车 第三节 油船 第四节 汽车油罐车 第四章 容器计量中的计量器具 第一节 计量器具的工作原理及技术要求 第二节 计量器具的使用规定 第五章 容器计量的计量方法 第一节 容器内的液位测量 第二节 容器内的油品温度测量 第三节 油品密度和含水量的测量 第六章 容器计量的计算方法 第一节 油量计算基础知识 第二节 容积表的编制 第三节 油量计算 第七章 容器计量的自动化仪表 第一节 1151电容式油罐计量系统 第二节 浮子式钢带液位计 第三节 油罐雷达液位计 第四节 光导式液位计 第五节 伺服式液位计 第三篇 流量计计量 第八章 流量及流量计 第一节 流量计的分类及主要技术参数 第二节 流量计的工作原理及特性 第三节 流量计的附加装置 第四节 流量计的安装及维护 第五节 流量计计量的计算方法 第九章 流量计在线检定 第一节 标准表法在线检定 第二节 标准罐法在线检定 第三节 标准体积管法在线 第十章 流量计在原油动态贸易计量中的应用 第一节 原油动态计量站计量器具配备 第二节 原油动态计量站工艺 第三节 原油动态计量的油量计算 第四篇 衡器计量 第十一章 衡器的分类及原理 第一节 衡器的分类 第二节 称量原理 第三节 衡器的计量性能和准确度等级划分 第十二章 机械杠杆式衡器 第一节 杠杆秤的有关名词术语及定义 第二节 台秤的组成 第三节 台秤的结构原理 第四节 增砵及其换算 第五节 台秤的使用与保养 第十三章 电子衡器 第一节 电子衡器的组成 第二节 电子轨道衡 第三节 电子汽车衡 第五篇 油品损耗 第十四章 油品损耗的原因、类型及处理 第十五章 降低损耗的措施和虚假盈亏 附录一 教学用表 附录二 标准、规范

<<油品计量员读本>>

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>