

<<油库计量员>>

图书基本信息

书名：<<油库计量员>>

13位ISBN编号：9787801649515

10位ISBN编号：7801649516

出版时间：2006-1

出版时间：中国石化出版社

作者：樊宝德

页数：222

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>

<<油库计量员>>

内容概要

本书是油库员工岗位培训系列读本之一，是为培养油品计量员而编写的。

全书共分绪论、油品计量基础知识、油品计量的计算、油品计量的人工检尺、油品计量的仪表检测、油品贸易交接计量与自然损耗、油品计量的账务管理共七章。

该书突出实用，注重计量员的操作，文字浅显易懂，内容涵盖了油品计量人员应掌握的业务知识和技能，是油品计量员上岗前的专业培训教材，也可供从事油库管理工作人员参考。

<<油库计量员>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 有关概念 一、量、测量和计量 二、计量学 三、计量的特点 四、计量的意义
第二节 油品计量的意义 一、油品计量工作是安全生产和经营的重要保证 二、油品计量工作是改善经营管理的有力措施 三、油品计量是维护经济效益的主要手段 第三节 油品计量员的任务、职责和技术要求 一、油品计量员的基本任务 二、油品计量员的职责 三、油品计量员技术等级标准
第二章 油品计量基础知识 第一节 我国的计量法 一、简介 二、企事业单位计量标准器具的设置与考核 三、强检与非强检计量器具的划分 四、计量器具检定周期 第二节 法定计量单位 一、概念 二、构成 三、法定计量单位的使用方法 第三节 误差理论 一、误差的定义 二、测量误差的表示方法 三、产生误差的原因 四、误差的分类 五、减小误差的方法 六、测量精密度、测量正确度和测量准确度 七、测量结果的处理 第四节 油品计量术语的概念 一、长度和体积 二、质量、重量和密度 三、温度、时间、压力和压强 四、常用的几个系数
第三章 油品计量中的计算 第一节 油品计量方法 一、三种计量法 二、关于质量的不同观点 三、空气浮力的修正 四、求油品质量的修正值 第二节 标准密度的换算 一、石油视密度换算表的用法 二、中国石油销售公司企业标准《液体石油产品计量速算表》的用法 第三节 标准体积的换算 一、体积系数K换算法 二、体温系数F换算法 第四节 油品质量的计算 一、利用《石油单位体积质量表》计算 二、按由真空到空气中质量换算系数F计算
第四章 油品计量的人工检测 第五章 油品计量的仪表检测 第六章 油品交接计量与自然损耗 第七章 油品计量的账务管理 参考文献

<<油库计量员>>

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>