

<<油品计量工>>

图书基本信息

书名：<<油品计量工>>

13位ISBN编号：9787502179915

10位ISBN编号：7502179917

出版时间：2010-11

出版时间：《油品计量工》编委会 石油工业出版社 (2010-11出版)

作者：《油品计量工》编委会

页数：133

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>

## <<油品计量工>>

### 内容概要

《油品销售员工岗位知识读本：油品计量工》图文并茂地介绍了油品计量工的岗位职责和工作内容、基本操作技能，实用性和可操作性强，同时配以安全管理和应急预案。

《油品销售员工岗位知识读本：油品计量工》适合油品计量人员及高等院校相关师生参考使用。

## &lt;&lt;油品计量工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 岗位职责及工作内容第一节 油品计量工第二节 油品装卸工第三节 铁路罐车计量工一、计划阶段二、准备阶段三、测试阶段四、处理阶段第四节 油库消防工一、消防队(班)长职责二、消防战斗员职责三、消防车驾驶员职责四、火警通讯员职责第五节 油库电工第六节 油库机修工第二章 基本操作技能第一节 阀门操作规程一、手动阀门的使用与操作二、他动阀门的使用与操作三、自动阀门的使用与操作第二节 油品装卸操作规程一、公路装卸油操作规程二、油船装卸油操作规程三、铁路装卸油操作规程第三节 静态计量常用计量器具的操作规程一、测深钢卷尺二、丁字尺三、量水尺四、温度计五、石油密度计第四节 液位测量一、容器内油品静态计量有关术语二、油高测量三、容器内底水的测量四、报告测量结果第五节 油品温度测量一、油品温度测量原则二、油品测温工具的使用方法第六节 油品密度测量一、油品密度的测量仪器二、油品密度的测量第七节 油品含水测量一、测定仪器二、操作步骤三、测定方法和含水量计算第八节 油品计量中的计算一、油品计量的术语二、油品计量的三大方法第九节 衡器计量一、衡器的分类与四大原理二、衡器的计量性能和准确度等级划分三、电子汽车衡四、电子轨道衡第十节 流量计计量一、容积式流量计二、速度式流量计三、质量流量计四、超声流量计五、燃油加油机第三章 安全管理和应急预案第一节 安全管理——消防基础知识一、油库、加油站火灾的相关知识二、扑灭火灾的三大基本原则三、灭火的四大基本方法四、灭火器的使用第二节 油库、加油站火灾扑救的方法一、电气设备火灾扑救方法二、油船火灾扑救方法三、人身上的油品火灾扑救方法四、汽车油罐车火灾扑救方法五、加油站火灾扑救方法第三节 油品储运过程中的应急预案一、油品储运静电应急预案二、油品储运雷击应急预案三、油品储运散电流应急预案四、电气设备应急预案参考文献跋后记

<<油品计量工>>

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>