

<<油品计量员培训教程>>

图书基本信息

书名：<<油品计量员培训教程>>

13位ISBN编号：9787801648297

10位ISBN编号：7801648293

出版时间：2005-7

出版时间：中国石化出版社

作者：曾强鑫

页数：350

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>

## <<油品计量员培训教程>>

### 内容概要

本书为石油计量教程，包含石油计量基础、石油计量检定和目前最新的国家石油计量标准、规程方面内容。

全书按教科书形式编排，列有提示，并备有较多的习题，便于学员练习和教师组卷。

全书分为八章，包括：计量的基本概念、成品油基础知识、常用计量器具、油罐计量器具、石油产品质量计算、其他计量器具、石油产品自然损耗和管理、石油计量账务管理。

本书适用于从事石油产品计量工作的人员、加油站工作人员和石油院校相关专业的师生等。

## &lt;&lt;油品计量员培训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 计量的基本概念 第一节 量和单位 一、[可测量的]量 二、[计量]单位 第二节 计量和中华人民共和国计量法 一、计量 二、中华人民共和国计量法 三、石油计量 第三节 法定计量单位 一、国际单位制(SI) 二、法定计量单位 第四节 误差理论基础及数据处理 一、误差理论基础 二、计量数据处理 特别提示 习题第二章 成品油基础知识 第一节 成品油的理化特性 一、石油的组成有性质 二、石油产品常用理化指标 第二节 成品油的品种与牌号 一、石油产品分类 二、几种常用石油产品的质量要求及管理 第三节 计量安全 一、石油的特性 二、安全防护 特别提示 习题第三章 常用计量器具 第一节 测深钢卷尺 一、概述 二、容器石油静态液高测量有关术语 三、测深钢卷尺的技术条件 四、测量方法 五、检定方法 第二节 丁字尺 第三节 量水尺 第四节 温度计 一、概述 二、容器石油温度测量有关术语 三、石油温度计的基本结构技术条件 四、测量方法 五、检定方法 第五节 石油密度计 一、概述 二、容器石油密度测量有关术语 三、石油密度计的技术条件 四、石油液体手工取样 五、油品密度测定 六、检定方法 第六节 燃油加油机 一、概述 二、术语 三、燃油加油机主要部件及其作用 四、技术要求 五、检定方法 特别提示 习题第四章 油罐计量器具第五章 石油产品质量计算第六章 其他计量器具第七章 石油产品自然损耗和管理第八章 石油计量账务管理教学用表习题答案参考文献后记

<<油品计量员培训教程>>

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>