

# 《石油交接计量图解》

## 图书基本信息

书名：《石油交接计量图解》

13位ISBN编号：9787502766177

10位ISBN编号：7502766170

出版时间：2006-1

出版社：海洋出版社

作者：张明

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《石油交接计量图解》

## 内容概要

随着石油这种战略物资重要性的日益提高和国际石油价格超过每桶60美元，石油计量的重要性已引起人们的高度关注。计量就是计钱，计量就是效益，已成为人们的共识。近年来，我国已由原油出口国变为进口国，2005年进口原油超亿吨，石油开采与贸易交接计量更加国际化、市场化，石油及其液体石油产品的交接计量不仅成为石油企业现代化管理的重要基础，而且也面临着与国际接轨的更高要求。为适应这一新形势，加强石油计量操作与管理人员的技术培训，中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司组织有关专家、技术人员利用通俗易懂的多媒体形式编写了《石油交接计量图解》一书。该书共分四章，内容依据国内最新石油计量标准，简要介绍了石油及其液体石油产品的动态和静态贸易交接计量中有关油罐液位测量、温度、压力测量、取样方法、含水、密度测定和油量计算等方面的主要操作步骤和技术要点，以供有关石油计量操作与管理人员培训、学习时参考。作者首次尝试通过生动实际的图表形式，全面提供和阐述石油交接计量的一般操作基础知识，旨在帮助石油交接计量技术人员，能够在较短的时间里对国内外石油贸易交接计量内容及其技术要求有个直观总体的认识，并能广泛地了解 and 把握其中的技术难点和要点，从而较快地提高其专业素质。

# 《石油交接计量图解》

## 书籍目录

绪论第1章 石油静态计量1.1油罐液位测量1.2油罐及管线油品温度测量1.3油罐及管线取样第2章 石油动态计量2.1流量计及其附件2.2流量计检定及设备2.3石油动态计量站及配套仪表设备第3章 石油化验分析3.1石油密度测量(GB/T 1884)3.2原油水含量测定(GB/T 8929)3.3石油产品水分测定(GB/T 260)第4章 油量计算方法4.1静态计量油量计算4.2动态计量油量计算附 计量单位符号中英文对照表

# 《石油交接计量图解》

## 编辑推荐

为适应这一新形势，加强石油计量操作与管理的技术培训，中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司组织有关专家、技术人员利用通俗易懂的多媒体形式编写了《石油交接计量图解》。该书共分四章，内容依据国内最新石油计量标准，简要介绍了石油及其液体石油产品的动态和静态贸易交接计量中有关油罐液位测量、温度、压力测量、取样方法、含水、密度测定和油量计算等方面的主要操作步骤和技术要点，以供有关石油计量操作与管理人员培训、学习时参考。

# 《石油交接计量图解》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)