

<<石油工业技术监督与质量认证>>

图书基本信息

书名：<<石油工业技术监督与质量认证>>

13位ISBN编号：9787502125875

10位ISBN编号：7502125876

出版时间：1999-05-01

出版时间：石油工业出版社

作者：金志俊编

页数：323

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>

<<石油工业技术监督与质量认证>>

内容概要

《石油工业技术监督丛书9：石油工业技术监督与质量认证》在介绍技术监督及法律概念的基础上，重点对石油工业计量、标准化、质量工作的综合知识、相关法律及法规、工作特点、工作体系进行了比较详细的阐述，并对GB/T19000-ISO9000族标准及企业质量体系认证，石油工业质量管理与监督，国际、国内部分质量认证机构进行了介绍。

为便于读者阅读，文后附有相关法律及法规。

《石油工业技术监督丛书9：石油工业技术监督与质量认证》可供石油、石化企事业单位技术监督行政管理人员，技术人员和现场操作人员参考，也可作为石油工业技术监督培训教材使用。

<<石油工业技术监督与质量认证>>

书籍目录

第一章 技术监督及法律的基本概念第一节 技术监督的概念及内容第二节 法律的几个基本概念第二章 计量综合知识第一节 基本概念第二节 量值传递与量值溯源第三节 关于“十大计量”的基本内容第三章 国家计量法简介第一节 计量法概述第二节 我国计量法规体系第三节 计量单位制和我国法定计量单位第四节 计量法管理的主要内容第五节 计量认证与计量授权第六节 计量仲裁与调解第七节 计量法律责任第八节 计量法及其配套法规第四章 石油工业计量工作的发展第一节 石油工业计量工作的特点第二节 石油工业计量工作的专业分类第三节 石油工业计量事业的发展第五章 标准化综合知识第一节 基本术语和概念第二节 标准化学及原理第三节 关于“世界标准日”第六章 国家标准化法简介第一节 标准化法概述第二节 标准的体制与级别第三节 标准的性质与代号第四节 标准化工作的管理第五节 标准的制定与修订第六节 采用国际标准与国外先进标准第七节 标准的贯彻实施与监督第八节 标准化法及配套法规第七章 石油工业标准化的工作体系第一节 石油工业标准化管理体系第二节 石油工业标准体系第三节 石油工业标准化科研及信息服务体系第四节 石油工业标准的出版发行体系第五节 石油工业标准化国际交流及国内技术归口体系第六节 石油工业标准贯彻实施与监督体系第七节 关于石油企业标准代号的规定第八章 质量工作综合知识第一节 基本术语第二节 质量管理的发展及趋势第三节 中国质量管理的发展第四节 质量特性简述第九章 国家产品质量法简介第一节 产品质量法的指导思想与基本愿则第二节 我国产品质量监督与管理体制第三节 产品质量监督检验机构第四节 国家采取的质量激励措施第五节 产品质量的法律责任第六节 产品质量法及相关法规第十章 GB/T 19000-ISO 9000族标准及企业质量体系认证第一节 GB/T 19000-ISO 9000系列标准的产生与发展第二节 我国对GB/T 19000-ISO 9000族标准的实施第三节 ISO 9000族标准的组成第四节 质量管理与质量保证标准的使用第五节 质量认证的概念与种类第六节 质量体系评定国际承认制度.....第十一章 石油工业质量管理与监督第十二章 国际、国内部分质量认证机构附录参考文献

章节摘录

第四节 计量法管理的主要内容 《中华人民共和国计量法》的主要管理内容包括：我国的法定计量单位制规定；计量器具；计量器具的管理；计量检定的管理及计量监督。

一、我国的法定计量单位制规定 中华人民共和国计量法规定的我国法定计量单位制见本章第三节。

二、计量器具 计量器具是指能以直接或间接测出被测对象量值的装置、仪器仪表、量具和用于统一量值的标准物质，一般包括计量基准、计量标准和工作计量器具。

1. 计量基准器具 计量基准器具，即国家计量基准器具，简称计量基准，是指用以复现和保存计量单位量值，具有现代科学技术所能达到的最高准确度，经国家鉴定通过，并经国务院计量行政部门批准，作为统一全国量值最高依据的计量器具。

在计量基准之下，一般要建立副基准和工作基准。

2. 计量标准器具 计量标准器具简称计量标准，是指准确度低于计量基准，用于检定其他计量标准或工作计量器具的标准计量器具。

我国的计量标准器具一般分为社会公用计量标准，部门（行业）计量标准和企、事业单位使用的计量标准。

3. 标准物质 标准物质是具有一种或多种足够好的、高稳定度的，并确立了物理、化学性质和计量特性，用来校准计量器具，评价计量方法或给材料赋值的物质或材料。

.....

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>