

<<质量技术监督概论>>

图书基本信息

书名：<<质量技术监督概论>>

13位ISBN编号：9787502630393

10位ISBN编号：7502630392

出版时间：2009-7

出版时间：中国计量出版社

作者：邓于仁 编

页数：382

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>

## <<质量技术监督概论>>

### 内容概要

《质量技术监督概论（第2版）》包括标准化、质量管理、质量监督、计量、特种设备安全监察、质量技术监督行政执法等基本内容，较为全面系统地介绍了我国质量技术监督工作的历史沿革、现状概况、工作职能、业务范围以及发展趋势等。

《质量技术监督概论（第2版）》结构明晰、规范扼要，可作为质量技术监督系统人员的基础培训教材，亦可作为其他相关行业了解质量技术监督工作的工具书。

## <<质量技术监督概论>>

### 书籍目录

总论第一节 质量技术监督工作概述第二节 质量技术监督工作的沿革第三节 质量技术监督部门的职能第四节 质量技术监督工作在国民经济和社会发展中的作用第一章 标准化第一节 标准化概述第二节 标准制定及编写方法第三节 企业标准化第四节 农业标准化第五节 服务标准化第六节 组织机构代码与商品编码第七节 WTO / TBT—SPS协定第八节 采用国际标准、技术标准发展战略及国际标准化发展趋势第二章 质量管理第一节 概述第二节 常用的质量管理方法第三节 名牌战嚷第四节 质量认证和实验室认可第五节 工程设备监理简介第三章 质量监督第一节 质量监督概述第二节 产品质量监督检查第三节 工业产品生产许可证制度第四节 生产加工环节食品安全监管工作体系第五节 纤维质量监督第四章 计量第一节 概述第二节 法定计量单位第三节 计量器具第四节 量值传递与量值溯源系统第五节 计量器具的监督管理第六节 商品量和社会公正计量行(站)第七节 计量认证第八节 计量监督体制第九节 工业计量第十节 国外计量管理现状及发展趋势第五章 特种设备安全监察第一节 特种设备概述第二节 特种设备安全监察体制和安全监察职能一第三节 特种设备安全法规标准体系第四节 特种设备行政许可第五节 特种设备使用安全监察第六节, 特种设备事故统计、调查与处理第七节 特种设备检验第六章 质量技术监督行政执法第一节 行政执法、行政执法程序及文书的概念和特征第二节 国家法律法规对行政执法程序和文书的规定第三节 质量技术监督部门规章对行政执法程序和文书的有关规定参考文献

## <<质量技术监督概论>>

### 章节摘录

总论 第一节 质量技术监督工作概述 一、质量技术监督的概念 在1998年国务院机构改革中，将国家技术监督局更名为国家质量技术监督局，从而出现“质量技术监督”一词。

对质量技术监督概念的外延，可作如下归纳： 第一，质量技术监督工作是一项涉及国民经济和社会发展各个方面的综合工作。

第二，质量技术监督的工作内容，包括质量、标准化、计量等方面；质量又包括质量管理、质量认证、质量监督、安全监察。

第三，质量、标准化、计量三个方面的工作都以质量为中心。

它们既有其相对独立性，又相互密切联系。

标准是质量的依据，计量是质量的保证。

没有高标准，没有准确一致的计量保证，便没有高质量。

因此，质量技术监督的含义是：以法律法规为准绳、以标准为依据，以技术检验和计量检测为手段，对质量进行规范和监督管理的行政活动。

目前，我国开展的产品质量监督检验、锅炉、压力容器安全监察、船舶检验、卫生检验检疫、进出口商品检验、药品监督、飞机航行、环境监测、工程监理等，可以说都属于质量技术监督的范畴。

二、质量技术监督的基本特征 随着经济建设、科学技术和贸易的发展，质量技术监督的领域越来越广，内容越来越多，方式也在不断改革。

它具有以下的基本特征。

<<质量技术监督概论>>

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>