

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国国家计量技术法规目录>>

13位ISBN编号：9787502635732

10位ISBN编号：7502635734

出版时间：2012-2

出版时间：中国计量出版社

作者：国家质检总局计量司

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>

## 内容概要

本书汇集了截至2011年12月31日,经国家质检总局(包括原国家标准计量局、原国家计量总局、原国家计量局、原国家技术监督局和原国家质量技术监督局)颁布的、现行有效的国家计量技术法规名目。其中包括国家计量检定规程名目872个,国家计量技术规范名目337个,国家计量检定系统表名目94个。

由于计量检定规程及计量技术规范的数量较多、涉及范围较广,为便于查找,本书在按编号顺序排列的基础上,又按专业分类排列;计量检定系统表,仅按编号顺序排列。

为管理上的方便,我们将国务院有关部门、各省级计量行政部门报我局备案的部门及地方计量检定规程、规范名录(其中部门1206个,地方545个)和国家质检总局公布的计量检定规程、技术规范的修改内容,作为附录收集在本书之中。

随着科学技术的迅猛发展,各种新颁布的计量技术法规和已废止的计量技术法规的数量会越来越多。某种新颁布的规程,代替3至4种相关内容的旧规程的现象经常出现;要特别提醒的是,某种新颁布的规范(JJF)代替旧规程。

(JJG),或新颁布的规程(JJG)代替旧规范(JJF)的情况都有出现。

读者在使用技术法规时,一定要注意采用现行有效的版本。

让读者及时了解新颁布的计量技术法规,明了哪些计量技术法规已废止,正是出版本书的初衷。

## 书籍目录

### 一、国家计量技术法规目录(按编号顺序排列)

- 1.国家计量检定规程
- 2.国家计量技术规范
- 3.国家计量检定系统表

### 二、国家计量技术法规目录(按专业划分排列)

- 1.通用类
- 2.计量器具型式评价大纲
- 3.长度
- 4.力学
  - 4.1 质量
  - 4.2 容量, 密度
  - 4.3 压力, 真空
  - 4.4 流量
  - 4.5 测力, 硬度
- 5.声学
- 6.振动, 转速
- 7.温度
- 8.电磁
- 9.无线电
- 10.时间, 频率
- 11.电离辐射
- 12.化学
- 13.光学
- 14.气象
- 15.医用
- 16.汽车专用

### 附录

附录1 部门、地方计量检定规程目录(包括原暂行检定方法)

附录2 全国各专业计量技术委员会一览

附录3 国家质检总局公布的计量检定规程、技术规范修改内容

附录4 中华人民共和国强制检定的工作计量器具明细目录

附录5 2010年颁布的国家计量技术法规目录

附录6 2011年颁布的国家计量技术法规目录

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>