

<<中国衡器实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<中国衡器实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787502622121

10位ISBN编号：7502622128

出版时间：2005-10

出版时间：中国计量

作者：曹立平

页数：739

字数：1400000

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>

## <<中国衡器实用技术手册>>

### 内容概要

本书选录了有关衡器的法律、法规、标准、规程；介绍了国内外行政管理体系和计量技术保障体系；讲述了衡器产品和称重技术；介绍了国内外著名衡器行业组织和主要企业的基本情况。

## <<中国衡器实用技术手册>>

### 书籍目录

#### 第一章 计量法律、法规篇

中华人民共和国计量法

中华人民共和国计量法实施细则

制造、修理计量器具许可证监督管理办法

全面推行我国法定计量单位的意见

中华人民共和国强制检定的工作计量器具检定管理办法

中华人民共和国强制检定的工作计量器具目录

计量器具新产品管理办法

中华人民共和国依法管理的计量器具目录

计量违法行为处罚细则

中华人民共和国进口计量器具监督管理办法实施细则

关于推行“国际法制计量组织证书制度”的通知

发送《关于试行国际法制计量组织证书制度的有关程序》的通知

关于发布“首批重点管理的计量器具目录”的通知

关于发布实施衡器、煤气表、水表制造计量器具许可证考核必备条件的通知

关于印发“制造、修理计量器具许可证考评员培训、考核、聘任规定”的通知

关于印发《制造计量器具许可证考核规范》的通知

计量器具型式批准申请书

#### 第二章 知识篇

##### 第一节 衡器概论

一、衡器简史

二、称重原理

三、常用术语和名词解释

四、衡器分类

五、衡器的主要计量要求

六、选用衡器的注意事项

七、衡器发展方向

##### 第二节 非自动衡器

一、案秤

二、台秤

三、汽车衡

四、吊秤

五、静态轨道衡

六、天平

##### 第三节 自动衡器

一、连续累计自动衡器

二、非连续累计自动衡器

三、重力式自动装料衡器

四、动态轨道衡

五、动态公路车辆自动衡器(动态汽车衡)

六、自动检重秤

##### 第四节 称重传感器

一、应变式称重传感器发展简史

二、应变式称重传感器的工作原理与特点

三、电阻应变计

## <<中国衡器实用技术手册>>

- 四、应变式称重传感器的结构与计算
- 五、称重传感器弹性元件的金属材料
- 六、应变式称重传感器制造工艺
- 七、应变式称重传感器的电路补偿与调整
- 八、数字式智能称重传感器
- 九、应变式高温称重传感器
- 十、其他称重传感器
- 第五节 称重显示控制器
  - 一、称重显示控制器基础知识
  - 二、仪表工作原理
  - 三、典型产品分析
  - 四、仪表的操作与使用
  - 五、注意事项
- 第六节 其他衡器
  - 一、医用人体秤
  - 二、身体指数电脑测量仪
  - 三、家用秤
  - 四、邮政电子秤
  - 五、机场行李秤
  - 六、分子秤
  - 七、集成化电子秤

.....

第三章 产品标准和检定规程篇

第四章 企业篇

第五章 政府行政管理、行业组织及检测机构篇

第六章 国外衡器法规、行业组织、检测机构和企业篇

<<中国衡器实用技术手册>>

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>