

<<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>