

<<中国计量测试年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国计量测试年鉴>>

13位ISBN编号：9787502628857

10位ISBN编号：7502628851

出版时间：2008-8

出版时间：中国计量测试学会 中国计量出版社 (2008-08出版)

作者：中国计量测试学会 编

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>

<<中国计量测试年鉴>>

内容概要

《中国计量测试年鉴:2008》是一部反映我国计量测试领域科技开发、发展概况的大型综合性年刊。收录了我国计量测试领域2007年的重要事项和重大新闻、计量机构、政策法规、科技成果及国际计量等方面的介绍,共设11个栏目,较为详尽、真实地反映了我国计量测试领域的最新发展动态。

<<中国计量测试年鉴>>

书籍目录

专文漫谈科学精神我国古代度量衡的辉煌成就及现代计量的自主创新扎实推进节能减排工作再上新台阶弘扬王大珩院士仪器科学思想大力开展创新方法工作以科学发展观为指导促进计量工作再上新台阶2007年能源计量和能效标识10项重点工作实施能效标识制度提高能源利用效率发挥学会的桥梁和纽带作用为节能减排做出贡献以“三贴近、三提高、一开创”为主线全面推进计量工作再上新台阶实施能源计量五项工程打造三晋节能减排基石落实科学发展观开创计量工作新局面 计量管理工作2007年计量管理工作2008年计量工作要点关于2007年第2季度定量包装商品净含量国家监督专项抽查情况的通报关于2007年第3季度定量包装商品净含量国家监督专项抽查情况的通报关于加油站在用加油机计量性能监督检查情况的通报关于在用汽车衡计量专项监督检查情况的通报2007年第一季度膜式燃气表产品质量国家监督抽查质量的公告2007年第一季度单相电能表产品质量国家监督抽查质量公告 计量政策法规计量技术法规计量基准管理办法制造、修理计量器具许可监督管理办法进出口商品数量重量检验鉴定管理办法商业、服务业诚信计量行为规范关于贯彻落实国务院《节能减排综合性工作方案》的实施意见计量检定人员管理办法关于建立银行业金融机构市场风险管理计量参考基准的通知中华人民共和国海关总署公告甘肃省贸易计量监督管理办法 计量认证2007年计量认证国家认监委2007年第7号公告《实验室资质认定公告》关于2007年实验室资质认定专项监督检查的情况通报关于公布第三批军工电子计量技术机构的通告中启计量体系认证中心获证公告 标准物质2007年标准物质管理关于批准“碳素结构钢成分分析标准物质”等138种国家二级标准物质的通知关于批准“碳钢成分分析标准物质”等214种国家一级和二级标准物质的通知关于批准“铜镍含铂族矿石成分分析标准物质等105种国家标准物质和换发标准物质制造计量许可证的通知关于批准“生铸铁成分分析标准物质”等151种国家二级标准物质的通知 国际计量探究国外相关计量立法加快我国计量法制建设英国国家测量体系及有效分析测量计划德国计量体系对我国规范校准市场的借鉴意义气体流量计的新国际建议WTO / TBT通报评议对我国热量表发展的影响与作用美国胆固醇标准计划 大事记2007年大事记 年鉴特邀编委、专家介绍 计量测试专利2007年计量测试专利一、计量测试发明专利项目二、计量测试实用型专利项目 计量测试机构质量检验检疫计量测试机构一、国家专业计量站二、国家计量测试中心三、国家授权承担计量器具型式评价任务的技术机构四、全国省级计量授权技术机构五、全国部分法定计量技术机构 重点计量测试单位介绍吉林计量在创新中求发展前进中的宁夏电能计量检定中心我国打火机商品安全性参数检验技术的研究青海省计量检定测试所中国测试技术研究院中国科学院太阳光伏发电系统和风力发电系统质量检测中心中国医学科学院医学生物学研究所国家原油大流量计量站成都天然气流量分站中国科学院空间科学与应用研究中心环境模拟实验室北京信息科技大学“测试计量技术及仪器”学科中国人民解放军医用声学计量测试研究总站山西省阳泉市药品检验所燕山大学测试计量技术及仪器实验室科学准确追求卓越-青海省电能计量检定中心南昌标准硬度块制造公司国家水大流量计量站中国建材地勘中心江西测试研究所长沙高新开发区湘仪天平仪器设备有限公司南昌水业集团南昌工贸有限公司云南电力试验研究院(集团)有限公司电力研究院计量所山西省阳泉市药品检验所核工业放射性勘查计量站广东省韶关钢铁集团有限公司呼和浩特供电局电能计量测试中心通化市计量检定测试所西安兰华传感器有限责任公司北京科奇时代信息工程技术开发有限公司广东省经济贸易委员会电子计量站广州市能源检测研究院内蒙古北方重工业集团有限公司中心实验室商丘魁斗计量测控有限公司国家磁性材料及其制品质量监督检验中心

章节摘录

版权页：插图：各地计量技术机构积极执行总局关于培育和发展校准市场的方针，加大内部改革力度，强化为社会和经济建设服务的意识。

尤其是海南、宁夏等8个省级院所，克服各方面困难，申请并通过了国家实验室认可考核，为开展校准服务迈出坚实的一步，实现了全国除西藏外所有省级院所均通过了校准实验室认可。

云南省院充分发挥检测资源的整体优势，将内设机构由22个调整为17个，实行院、所、室三级管理，院、所两级核算，又实施了竞争上岗，签订党风、行风建设及经济目标责任书，明确了各部门的职责和任务，调动了全院干部职工的积极性、创造性，全年检定、校准计量器具6万多台件，非税收入增长25.9%，总业务收入增长19.5%。

大区中心根据区域经济发展的需要积极开展区域量值传递，开展了18项技术革新项目、7项比对项目，落实了2项支援西藏的计量检定人员培训任务。

华北大区中心检定省级最高计量标准320台（套），开展了大区间雷达测速仪检定装置和大区内数字多用表比对，还根据华北地区两省、两市、一区的特点，协调整合地方计量检定规程，方便了各地的计量检定工作，为发展区域经济提供了技术支持。

为适应铁路改革的发展，总局及时调整了国家铁路罐车站西安、茂名、包头等三个分站的授权区域；对专项授权的中国铁通集团有限公司铁路通信站和国家测绘局第一大地测量队进行了复查考核。

完成了国家纺织站上海分站到期换证工作等计量专业站的日常管理工作。

3.加强计量技术人员队伍建设。

组织全国法定计量检定机构和授权计量技术机构的计量检定人员学习计量基础知识、法律知识和专业知识，加强职业道德教育。

通过知识更新，全面提高计量检定人员的业务素质和法制意识，实施考核及复查换证工作。

全国各级计量部门依法组织实施了所辖区域内计量检定人员的考核工作。

其中法定计量检定机构经考核合格的计量检定员有47579名，计量部门授权开展计量检定单位的计量检定员有29782名，部门、企事业单位有92563名计量检定人员取得计量检定员证。

为保障计量标准考核工作质量，计量标准考核工作实行持证上岗。

通过培训、考核，全国已有372名国家计量标准一级考评员，4021名国家计量标准二级考评员。

4.稳步推进注册计量师制度的建设。

为不断提高广大计量专业技术人员的社会公信力和社会地位，推动计量专业技术人员提高技术水平，并规范管理，以注册计量师制度的推出为契机，在构建以能力为核心的现代职业能力考核与教育体系平台方面做了以下工作：一是坚持以人为本的原则，组织专家对51个单位891人的申报材料进行了3轮审查，完成了一级注册计量师的考核认定；二是经过十几稿修改，完成了注册计量师资格考试大纲的编写，待注册计量师资格考试收费标准批复后发行；三是完成了注册计量师资格考试指导教材的编写和初审；四是积极协助人事部推动注册计量师资格考试收费标准申报，并起草了注册计量师项目考核收费标准。

<<中国计量测试年鉴>>

编辑推荐

《中国计量测试年鉴:2008》：资料性 权威性

<<中国计量测试年鉴>>

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>