

《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 : 9787806708484

10位ISBN编号 : 7806708480

出版时间 : 2005-9

出版社 : 陕西西安地图

作者 : 赵若江主编

页数 : 546

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《中国计量测试年鉴》

内容概要

《中国计量测试年鉴·2004-2005年》是以2003年的资料为主，并收录了2004年的部分最新资料，反映我国计量测试领域科技开发、发展概况的大型资料工具书。《中国计量测试年鉴·2004-2005年》收录了中国计量测试领域近两年来重要事项和重大新闻、行业统计资料及国外计量测试机构的简介等。共20余个栏目，资料丰富，内容充实。

为进一步丰富《年鉴》内容，为生产和科研单位提供更多的市场分析和发展前景，更好地了解和开拓市场提供了帮助，在今年的《中国计量测试年鉴》中增设了我国衡器、实验室仪器、电子测试设备等生产领域的数据统计分析内容。

《中国计量测试年鉴》

书籍目录

中国计量测试

专文

- 开拓创新积极推进计量协会工作的发展
- 不断开拓创新加快改革发展推动计量工作再上新台阶
- 加强能源计量促进节能降耗为经济发展和科技进步服务
- 进一步推进我国实验室认可制度
- 改进计量工作的观念与方法
- 推行法定计量单位促进社会经济发展
- 计量工作在市场经济条件下的定位
- 站在计量之外看计量
- 贯彻JJF1069-2003考核规范持续提高法定计量检定机构的管理水平
- 国防军工计量昨天：战火中诞生今天：无往而不胜明天：开创新时代
- 2020年法制计量发展趋势

计量测试工作

- 2003年全国计量工作综述
- 2004年全国计量工作要点
- 2003年中国计量测试学会工作
- 2004年计量工作的回顾和新年展望
- 2004年中国计量测试学会工作总结及2005年工作设想
- 2004年中国计量测试学会标准物质专业委员会工作
- 2004年国外仪器应用技术专业委员会工作

政策法规

- 《眼镜配制计量监督管理办法》
- 国家质量监督检验检疫总局公告第80号
- 计量标准器具核准(试行)
- 制造、修理计量器具许可证签发(试行)
- 计量器具型式批准(样机试验、标准物质定级鉴定)对外公示材料(试行)
- 承担国家法定计量检定机构任务的授权对外公示材料(试行)
- 计量检定员资格核准对外公示材料(试行)
- 进口非法定计量单位仪器设备审批对外公示材料(试行)
- 计量器具检定(计量器具强制检定、进口计量器具检定)对外公示材料(试行)
- 国家计量基准的审批对外公示材料(试行)
- 建立社会公正计量行(站)审批对外公示材料(试行)
- 特种设备设计单位及设计文件许可程序和要求(试行)
- 国家局发布新《计量标准考核办法》
- 国家质量监督检验检疫总局、国家工商行政管理总局令(零售商品称重计量监督管理办法)
- 分析测试标准与分析测试方法
- 海南省人民代表大会常务委员会公告《海南省计量管理条例》
- 山东省人民代表大会常务委员会公告《山东省计量条例》
- 2003年颁布和废止(被代替)的国家计量技术法规目录对照表
- 2004年颁布和废止(被代替)的国家计量技术法规目录对照表

计量管理

- 2003年度计量法制管理
- 2003年度计量法制管理1
- 2003年度计量法制管理2
- 2003年度计量法制管理3
- 2003年度计量法制管理4

《中国计量测试年鉴》

- 2003年度计量仪器检定情况
- 2003年度计量仪器检定情况1
- 2003年度计量仪器检定情况2
- 2003年推行法定计量单位
- 2003年计量基标准及标准物质管理
- 2003年计量技术法规管理
- 2003年计量器具产品管理
- 2003年商品计量监督

科学技术

- 2003年综述
- 2003年统计
- 2003年科学研究
- 2003年科技成果登记
- 2003年科技成果奖励
- 2003年开发与应用

标准物质

- 关于批准“氮中一氧化碳、丙烷混合气体标准物质等39种国家二级标准物质的通知”
- 关于批准“空气中甲烷气体标准物质”等137种国家二级标准物质的通知
- 关于批准“氮中二氧化硫气体标准物质”等8种国家二级标准物质和换发、撤消标准物质制造计量器具许可证的通知

- 2004年国家一级标准物质批准情况
- 2004年国家二级标准物质批准情况
- 2004年换发标准物质制造计量器具许可证情况
- 2004年国家质检总局批准“铀镭放射性环境分析标准物质”等48种国家二级标准物质
- 关于报请批准、发布2003年度国家一级标准物质和2004年度国家二级标准物质的函

国际计量

- 21世纪计量的新发展
- 走向全球测量体系的法制计量
- 欧盟法制计量的新方法计量器具指令
- 美国度量衡大会(NCWM)——任重道远
- 英国计量机构在变革中的经验与国家的职责
- 简析法国的法制计量管理
- 准确的测量是工业、社会和科学进步的保证
- 加拿大的法制计量管理体系
- 英国国家法制计量机构
- 德国的热能计量
- 国外计量技术机构

计量测试大事记

- 2003年大事记
- 2004年大事记

计量测试设备仪器制造

- 2004年中国衡器制造行业
- 2004年中国实验分析仪器制造行业
- 2004年中国电子测量仪器制造行业

计量测试

- 关于修改《计量法》若干问题的思考
- 关于我国法制计量研究的十大命题
- 市级法定计量检定机构应建立长期发展机制

《中国计量测试年鉴》

计量测试专利技术

2003-2004年批准的计量合格机构名单

计量测试信息资源

计量测试与管理论坛

重点计量测试单位专题

《中国计量测试年鉴》

章节摘录

版权页：插图：由米制公约成员国组成的国际计量大会在1999年第21届年会上把每年的5月20日确定为“世界计量日”。国际法制计量组织在2001年主席理事会上也将世界计量日活动列入OIML，行动计划。自此，每年的5月20日这一天，许多国家都会以各种形式的宣传活动，普及计量知识，宣传计量在推动科学技术和国民经济发展以及社会进步中发挥的重大作用。按照国家质检总局的统一部署，各地的质量技术监督部门在2004年的世界计量日期间，联合有关部门，组织社会各界举办各种形式的计量知识讲座、计量展览会、向公众特别是青少年学生开放计量检测实验室、对企业和社会提供优惠或免费计量检定和校准服务，并通过张贴宣传画、举办计量宣传晚会、在报刊杂志开辟专栏等各种方式在全国各地开展计量日宣传活动，提高全社会的计量意识。能源计量工作受到有关各界的关注，进一步说明在我国全面建设小康社会、加快现代化建设的过程中，必须实现持续、协调、稳定的发展。为适应持续增长的能源消费需求，加强计量管理能在促进节能降耗、提高经济效益方面发挥重要作用。下面，我就此讲几点意见，与大家共同探讨。

一、加快建设节能型工业是实现国民经济持续快速协调稳定发展的重要战略措施（略）

二、加强企业能源计量管理是落实国家节约能源政策的重要保障采取强有力的节约能源措施势在必行，而这些措施的落实都离不开计量。能源计量涵盖了社会生活的各个环节，尤其是在工业生产领域，从原材料采集、运输、物料交接、生产过程控制到成品出厂，都需要通过测量数据控制能源的使用。严格企业能源计量管理可以为企业带来巨大效益。在发达国家，通过能源节约与综合利用直接获得了可观的经济效益，各行业都不惜把大量资金投入计量领域，以期获得高额经济回报。美国商务部1984年分析美国经济中81个工业行业，测量活动为工业贡献的平均附加值为GNP的3.5%，其中民用三表、石油化工、电信和电力等与计量密切相关的20个行业的计量投入占81个行业总投入的50%，达800亿美元。在我国，石油化工、冶金、电力等能源消耗总量较大的行业一直非常重视企业能源计量工作，建立了较为完善的企业能源计量体制，跟踪国际能源计量技术的发展，也总结出一些适合国情和行业特点的管理经验。

《中国计量测试年鉴》

编辑推荐

《中国计量测试年鉴·2004-2005年》：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:www.tushu000.com