

<<中国计量测试年鉴2006>>

图书基本信息

书名：<<中国计量测试年鉴2006>>

13位ISBN编号：9787502625719

10位ISBN编号：7502625712

出版时间：2006-12

出版时间：中国计量出版社

作者：中国计量测试学会 编

页数：450

字数：784000

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2006>>

内容概要

《中国计量测试年鉴:2006》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2005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13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。

书籍目录

专文

解放思想, 开拓创新努力提高计量工作对经济社会发展的有效性

以科学发展观为指导, 做好2006年计量工作

发挥计量基础作用, 规范市场经济秩序, 为促进重庆经济社会发展做出新贡献

发挥基础保障作用, 服务经济社会大局

坚持以人为本, 狠抓民生计量, 努力为构建和谐社会做贡献

加强能源计量工作, 加快建设节能型社会

计量管理工作

2005年计量管理

2005年计量工作

2005年上海市计量工作

2005年天津市计量工作

2005年宁夏回族自治区计量工作

2005年河北省计量工作

计量法律法规的贯彻执行必须得到人大、政府的支持才能得到有效的保障

以重点行业开展企业节能降耗服务为突破口, 强化计量监管全面推进能源计量工程

2005年计量认证专项监督检查有关情况通报

关于煤矿计量专项监督检查情况的通报

关于定量包装商品净含量国家监督三年(2003年~2005年)跟踪抽查情况的通报

关于粮食、棉花市场计量专项监督检查情况的通报

计量政策法规

计量技术法规

定量包装商品计量监督管理办法

计量器具新产品管理办法

关于调整计量收费标准的通知

放射性同位素与射线装置安全和防护条例

加强能源计量工作的意见

关于做好机动车安全技术检验机构计量认证工作有关问题的通知

金融工具确认和计量暂行规定(试行)

水利计量认证程序规定

铁路专用计量器具新产品技术认证管理办法

深圳经济特区计量条例

科学技术

2005年科学技术

一、综述

二、统计

三、科研研究

四、科研计划项目

五、科技成果

六、实验室仪器设备管理

计量认证单位

第一批通过计量认证的机动车安全技术检验机构名单

2005年批准的国家计量认证合格实验室名单

标准物质

2005年标准物质管理

<<中国计量测试年鉴2006>>

关于批准“ 锌同位素丰度比标准物质 ”等85种国家一级和二级标准物质的通知

关于批准“ 久效磷农药纯度标准物质 ”等58种国家二级标准物质的通知

关于换发标准物质制造计量器具许可证的通知

关于批准“ 生铁成分分析标准物质 ”等44种国家二级标准物质的通知

中华人民共和国标准物质目录(新发布部分)

国际计量

NIST的战略规划和经济分析

欧盟对衡器产品制造进行控制管理的新方法

亚太地区加油机、LPG加气机检定的技术要求及基本现状

澳大利亚实验室信息管理系统及计量工作概论

瑞士计量管理工作概览

大事记

2005年大事记

计量测试仪器制造

2005年中国衡器制造行业

2005年中国试验机制造行业

2005年中国电子测量仪器制造行业

2005年中国实验分析仪器行业

2005年中国电工仪器仪表制造行业

计量测试与管理论坛

信息技术设备整机及板卡产品的检验

全面准确校准毫秒仪的一种接口电路

遵循质量管理法则, 增强社会信誉把握市场运营规则, 扩充服务功能

国防计量技术机构社会化服务探讨

室内空气TVOC污染及分析测试技术论述

浅议计量工作在邮政通信生产中的作用

培养计量人才, 服务计量事业

夯实基础强化服务持续发展

生产企业计量检验检测工作的新思路

TV二次压降改造与电能计量准确性的研究

SIP协议一致性测试研究

提升计量检测能力促进企业快速发展

数字化变电站的应用研究

高精度流量计在烟草制丝加工中的应用

白酒分析检测发展

浅谈测量不确定度

铸造检测实验室专用仪器校准方法的研究

中国外企计量工作实践

EDXRF分析软件在RoHS有害物质测量中的应用

论新时期下的企业计量工作

年鉴特邀编委、专家介绍

计量测试专利

2005年计量测试专利

一、 计量测试新型实用专利项目

二、 计量测试发明专利项目

三、 计量测试外观专利项目

计量测试机构

<<中国计量测试年鉴2006>>

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、全国省级以上计量授权技术机构
- 四、全国部分法定计量技术机构

计量体系认证

中启计量体系认证中心

重点计量测试单位专题

中国船舶工业集团公司第六三五四研究所

中国储备粮管理总公司河南分公司粮油质量监督检测中心

中国烟草标准化研究中心

中国地震局地质研究所地球电磁探测研究中心

中国建材地勘中心江西测试研究所

中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院

云南电力试验研究院(集团)有限公司计量所

中铝洛阳铜业有限公司检测中心有限公司

海南汽车试验研究所

浙江三花股份有限公司检测中心有限公司

北京机械工业学院“测试计量技术及仪器”学科

国家重有色金属质量监督检验中心北京矿冶研究总院测试研究所

广州铁路(集团)公司怀化计量技术检测中心

上海市青浦区计量质量检测所

上海标正计量校准技术检测站有限公司

广东省地质勘查局七。

四地质大队实验室

西安兰华传感器有限责任公司

武汉市东西湖机动车安全技术检测站

长沙高新开发区湘仪天平仪器设备有限公司

广东省韶关钢铁集团有限公司

河北省气象计量站

天水长城电器试验研究所

广州市城市排水监测站所

哈尔滨兽医研究所动物生物安全三级实验室

核工业放射性勘查计量站

湖南大学汽车实验室湖南省汽车摩托车(整车)产品质量监督检测中心

荆门市中辰工贸有限公司机动车检测站

油气藏改造实验中心

洛阳市立业建筑质量检测有限公司

南通醋酸纤维有限公司

攀枝花市计量测试研究所

天津经济技术开发区卫生防病站

深圳锦天乐防雷技术有限公司中心实验室

山西省阳泉市药品检验所

中国医学科学院基础医学研究所

中国辐射防护研究院放射性计量站

中港第一航务工程局第三工程公司试验室

北京机械工业中心计量站

<<中国计量测试年鉴2006>>

上海煤气表强制检定站
上海市电能表强制检定站
上海市水表强制检定站
上海华东电器(集团)有限公司
国家水大流量计量站
南昌标准硬度块制造公司
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

章节摘录

版权页：插图：我国是全球人均能源保有量最低的国家之一，能源问题是直接关系到我国长远发展的战略问题，节约能源、提高能源利用效率是提高我国经济运行质量、改善环境和促进经济可持续发展、提高企业市场竞争力的重要措施。

党中央、国务院一直高度重视节能工作，早在20世纪80年代初就提出了“能源开发与节约并重，把节约放在优先位置”的方针，将节能纳入国家经济和社会发展规划，颁布了《中华人民共和国节约能源法》。

经过20多年努力，一方面，中国能源开发取得了巨大成就，能源生产总量由1980年的6.37亿吨标准煤增长到2004年的18.46亿吨标准煤，能源结构不断优化，石油、天然气和水电等优质能源的比重逐年增加，太阳能、风能、地热等可再生能源的生产能力也有不同程度的提高，基本满足了经济社会发展对能源的需求。

另一方面，中国的能源效率不断提高，2003年全国每万元GDP能耗比1990年下降49%，累计节约和少用能源7亿吨标准煤。

火电供电煤耗、吨钢可比能耗、水泥综合能耗、以油气为原料的大型合成氨综合能耗等主要产品单耗不断降低，缩小了与国际先进水平的差距。

节能工作的深入开展，为缓解我国能源紧张状况，改善环境做出了重要贡献。

应该指出，虽然我国节能降耗工作取得很大进展，但是目前中国的能源利用效率仍然很低，仅为33%左右，比发达国家低约10个百分点。

产值能耗比世界平均水平高2倍多，是世界上产值能耗最高的国家之一，电力、钢铁、有色、石化、建材、化工、轻工、纺织8个行业主要产品单位能耗平均比国际先进水平高40%，主要耗能设备能源效率比国际先进水平低5~20个百分点，机动车燃油经济性水平比欧洲低25%，比日本低20%，比美国整体水平低10%；我国单位建筑面积采暖能耗相当于气候条件相近发达国家的2~3倍。

这充分表明，我国提高能源效率潜力巨大。

因此，要确保国家经济安全和保障我国经济社会持续快速协调健康发展、改善环境、提高企业经济效益和市场竞争能力，就必须大力节约能源、提高能源利用效率。

为解决全面建设小康社会面临的资源约束和环境压力，缓解当前经济和社会发展面临的煤电油等瓶颈制约，保证国民经济持续快速协调健康发展和社会全面进步，去年4月，国务院办公厅下发了关于深入开展资源节约活动的通知，决定2004~2006年在全国范围内组织开展“资源节约年”活动。

温家宝总理对开展资源节约活动做出了重要批示。

国务院2005年4月15日专门召开了电视电话会议，对深入开展资源节约活动提出了要求，做出了工作部署，曾培炎副总理对搞好资源节约活动作了重要讲话。

节约能源是资源节约活动的重要内容。

国家发改委作为国务院节能主管部门，正在积极研究和抓紧贯彻落实国务院通知精神，组织开展相关工作：一是广泛深入地开展节能宣传、教育和培训，不断提高全民节能意识和忧患意识，增强节约能源的紧迫感和责任感，加快建设节能型社会；2005年6月12日至18日在全国举办节能宣传周活动。

<<中国计量测试年鉴2006>>

编辑推荐

《中国计量测试年鉴:2006》：资料性 权威性

<<中国计量测试年鉴2006>>

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>