

<<2008全国能源计量优秀论文集>>

图书基本信息

书名：<<2008全国能源计量优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787502628666

10位ISBN编号：7502628665

出版时间：2008-08-01

出版时间：中国计量出版社

作者：国家质检总局计量司，中国计量协会 编

页数：574

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>

<<2008全国能源计量优秀论文集>>

内容概要

《2008全国能源计量优秀论文集》主要内容包括：以MES系统为平台实现化工区域能源计量管理流程再造、用信息化手段强化计量管理加大技改力度促进节能降耗、夯实计量基础构建精准高效的能源资源计量体系促进企业可持续发展、创新能源计量数据管理深化节能创效提升企业竞争实力、论鞍钢能源计量的信息化管理、在线体积管匹配原油流量计及流量计系数交接、基于螺旋管分离器多相流计量装置研究、发挥职能作用促进节能降耗等。

<<2008全国能源计量优秀论文集>>

书籍目录

一等奖以MES系统为平台实现化工区域能源计量管理流程再造用信息化手段强化计量管理加大技改力度促进节能降耗夯实计量基础构建精准高效的能源资源计量体系促进企业可持续发展创新能源计量数据管理深化节能创效提升企业竞争实力论鞍钢能源计量的信息化管理在线体积管匹配原油流量计及流量计系数交接基于螺旋管分离器多相流计量装置研究二等奖发挥职能作用促进节能降耗加强能源计量工作促进福建省节能减排工作深入发展精确热工计量是节能降耗的关键基于热力学方法测量油水混离心泵效率的测试方法强化计量基础管理深化节能降耗促效益完善计量检测体系促进节能降耗工作多声道超声测量低流速水能源计量是企业实现节能降耗的关键无源控制多相计量技术在油井计量中的应用研究孔板流量计在复杂组分气田生产管理中的应用加强对关口表计量装置监督力度最大限度缩小进线线损率创新企业计量工作是促进企业节能降耗实现企业可持续发展的可靠保障昆钢集团能源计量的历程及展望能源数据源于计量节能管理基于数据莱钢数据制造执行系统的开发与应用以计量数据采集系统为平台提升企业能源计量管理水平蒸汽带水对涡街流量计的影响中央空调节能技术应用及效果分析.....三等奖优秀奖

章节摘录

近年来,青海省质监局以帮助企业建立和完善能源计量管理制度、完善计量检测体系为根本,以加强企业计量器具监管为重点,以为企业服务为出发点,扎实有效地开展企业能源计量工作,为促进企业节能降耗,起到了积极的保障作用,较好地发挥了质监工作的职能。

1充分认识加强企业能源计量工作的重要意义 加强能源管理,提高能源利用效率是提高经济运行质量、改善环境和增强企业市场竞争力的重要措施,是缓解当前经济社会发展面临的能源约束矛盾、建设节约型社会、实现经济社会可持续发展的根本保障,是企业贯彻执行国家节能法规、政策、标准,提高能源利用效率的重要保证,是国家依法实施节能监督管理,评价企业能源利用状况的重要依据。

近年来,国家进一步加大了节能降耗和污染减排工作的力度,制定了促进节能减排的一系列政策措施。

省委、省政府始终坚持能源开发与节约并举,把节约能源放在首位,采取一系列有效措施,大力推进节能降耗工作。

在全省各级政府、企业和全社会的共同努力下,全省节能工作取得了一定的成效。

但由于受经济结构影响,工业对能源的依赖性较大,工业能耗占全社会能源消耗的70%以上,万元GDP能耗比全国平均水平高2.52倍,全省能源利用率仅25%,低于全国平均水平10个百分点。

因此,进一步加强企业的能源计量管理,建立和完善能源计量标准化管理体系,对减少能源消耗、保护环境、降低成本、增加效益,具有十分重要的意义。

全省各级政府和各有关部门要切实提高认识,增强责任感和使命感,加强组织领导,将企业能源计量工作列入重要议事日程,认真履行能源计量职责,按照统一领导,分级管理的原则,建立健全领导机构,制定规范的监督管理制度,采取切实有效实施,努力实现全省经济又快又好发展,为建设富裕文明和谐新青海做出积极的贡献。

.....

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>