

<<能源计量检测常用标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<能源计量检测常用标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506649322

10位ISBN编号：7506649322

出版时间：2008-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第二编辑室

页数：471

字数：879000

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>

<<能源计量检测常用标准汇编>>

内容概要

本汇编收集了能源计量检测方面常用的国家标准共计55项，分为计量检测基础、计量器具配备、计算方法、监测方法、测量与评估方法等五个方面。

本汇编为广大能源计量检测单位的相关人员进行相应能源领域的检测测量工作提供了依据，同时，也为相关行业领域的企业和单位自身进行能源消耗的统计和监测提供了理论的依据，是一本实用的工具书。

<<能源计量检测常用标准汇编>>

书籍目录

一、计量检测基础 GB/T 2587—1981 热设备能量平衡通则 GB/T 2588—2000 设备热效率计算通则 GB/T 2589—2008 综合能耗计算通则 GB/T 3484—1993 企业能量平衡通则 GB/T 3485—1998 评价企业合理用电技术导则 GB/T 3486—1993 评价企业合理用热技术导则 GB/T 4272—1992 设备及管道保温技术通则 GB/T 7119—2006 节水型企业评价导则 GB/T 8222—1987 企业设备电能平衡通则 GB/T 12452—2008 企业水平衡测试通则 GB/T 13608—1992 合理润滑技术通则 GB/T 14909—2005 能量系统焓分析技术导则 GB/T 15316—1994 节能监测技术通则 GB/T 15320—2001 节能产品评价导则 GB/T 15587—1995 工业企业能源管理导则 GB/T 17166—1997 企业能源审计技术通则 GB/T 17367—1998 取水许可技术考核与管理通则 GB/T 17781—1999 技术能量系统基本概念 GB/Z 18718—2002 热处理节能技术导则 GB/T 18870—2002 节水型产品技术条件与管理通则二、计量器具配备 GB 17167—2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则 GB/T 17471—1998 锅炉热网系统能源监测与计量仪表配备原则 GB/T 20901—2007 石油石化行业能源计量器具配备和管理要求 GB/T 20902—2007 有色金属冶炼企业能源计量器具配备和管理要求 GB/T 21367—2008 化工企业能源计量器具配备和管理要求 GB/T 21368—2008 钢铁企业能源计量器具配备和管理要求 GB/T 21369—2008 火力发电企业能源计量器具配备和管理要求三、监测方法 GB/T 15317—1994 工业锅炉节能监测方法 GB/T 15318—1994 工业热处理电炉节能监测方法 GB/T 15319—1994 火焰加热炉节能监测方法 GB/T 15910—1995 热力输送系统节能监测方法 GB/T 15911—1995 工业电热设备节能监测方法 GB/T 15912—1995 活塞式单级制冷机组及其供冷系统节能监测方法 GB/T 15913—1995 风机机组与管网系统节能监测方法 GB/T 15914—1995 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T 16664—1996 企业供配电系统节能监测方法 GB/T 16665—1996 空气压缩机组及供气系统节能监测方法 GB/T 16666—1996 泵类及液体输送系统节能监测方法 GB/T 16667—1996 电焊设备节能监测方法 GB/T 16811—2005 工业锅炉水处理设施运行效果与监测四、计算方法 GB/T 1028—2000 工业余热术语、分类、等级及余热资源量计算方法 GB/T 13234—1991 企业节能量计算方法 GB/T 13338—1991 工业燃料炉热平衡测定与计算基本规则 GB/T 13467—1992 通风机系统电能平衡测试与计算方法 GB/T 13468—1992 泵类系统电能平衡的测试与计算方法 GB/T 13471—1992 节电措施经济效益计算与评价方法 GB/T 17719—1999 工业锅炉及火焰加热炉烟气余热资源量计算方法与利用导则五、测量与评估方法 GB/T 5321—2005 量热法测定电机的损耗和效率 GB/T 14951—2007 汽车节油技术评定方法 GB/T 16155—2005 民用水暖煤炉热性能试验方法 GB/T 16617—1996 设备及管道保冷效果的测试与评价 GB/T 17358—1998 热处理生产电耗定额及其计算和测定方法 GB/T 18293—2001 电力整流设备运行效率的在线测量 GB/T 18709—2002 风电场风能资源测量方法 GB/T 18710—2002 风电场风能资源评估方法

<<能源计量检测常用标准汇编>>

章节摘录

热设备能量平衡通则 1 适用范围 本标准主要适用于使用燃料和利用热量的热设备，是进行能量平衡时的原则规定。

2 基本用语的概念 2.1 体系 进行能量平衡的对象 体系应有明确的边界线，以确定进行能量平衡的范围。

.....

<<能源计量检测常用标准汇编>>

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>