

<<流量测量仪表标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<流量测量仪表标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506649384

10位ISBN编号：7506649381

出版时间：2008-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第四编辑室

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>

<<流量测量仪表标准汇编>>

内容概要

随着我国经济的发展和现代生产过程自动化程度的不断提高，流量作为重要的过程参数已成为判断生产过程的效率、工作状况及经济性能的重要指标，流量测量仪表在连续与离散控制、能源计量、贸易结算、储运和物流管理等系统中的作用日趋突出，对测量仪表的精确测量、稳定可靠、多功能、智能化的要求也越来越高。

为了适应流量测量技术发展的需要，加强流量测量仪器标准的管理，促进相关标准的贯彻和实施，更好地满足工程技术人员和管理人员对标准的需求，中国标准出版社根据流量测量仪表使用的实际情况，对现行流量测量仪表标准进行了汇总整理，组织编辑了本汇编。

本汇编收集了截止到2008年5月31日发布的现行有效的流量测量仪表国家标准和行业标准37项，其中国家标准25项，机械行业标准工2项。

本汇编在使用时请读者注意以下几点： 1. 鉴于收入标准出版年代不尽相同，对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未做改动。

2. 本汇编收集的标准的属性已在本目录上表明，标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

<<流量测量仪表标准汇编>>

书籍目录

GB/T 778.1—2007 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分：规范GB/T 778.2—2007 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：安装要求GB/T 778.3—2007 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备GB/T 2624.1—2006 用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第1部分：一般原理和要求 GB/T 2624.2—2006 用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板GB/T 2624.3—2006 用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.4—2006 用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分：文丘里管 GB/T 6968—1997 膜式煤气表 GB/T 9248—1988 不可压缩流体流量计性能评定方法GB/T 17286.1—1998 液态烃动态测量 体积计量流量计检定系统 第1部分：一般原则 GB/T 17286.2—1998 液态烃动态测量 体积计量流量计检定系统 第2部分：体积管 GB/T 17286.3—1998 液态烃动态测量 体积计量流量计检定系统 第3部分：脉冲插入技术GB/T 17286.4—2006 液态烃动态测量 体积计量流量计检定系统 第4部分：体积管操作人员指南GB/T 17611—1998 封闭管道中流体流量的测量 术语和符号GB/T 17612—1998 封闭管道中液体流量的测量 称重法GB/T 17613.1—1998 用称重法测量封闭管道中的液体流量 装置的检验程序 第1部分：静态称重系统GB/T 18659—2002 封闭管道中导电液体流量的测量 电磁流量计的性能评定方法GB/T 18660—2002 封闭管道中导电液体流量的测量 电磁流量计的使用方法GB/T 18940—2003 封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计GB/T 20727—2006 封闭管道中流体流量的测量 热式质量流量计GB/T 20728—2006 封闭管道中流体流量的测量 科里奥利流量计的选型、安装和使用指南GB/T 20729—2006 封闭管道中导电液体流量的测量 法兰安装电磁流量计 总长度GB/T 21188—2007 用临界流文丘里喷嘴测量气体流量GB/T 21391—2008 用气体涡轮流量计测量天然气流量GB/T 21446—2008 用标准孔板流量计测量天然气流量JB/T 2274—1991 流量显示仪表JB/T 5325—1991 均速管流量传感器JB/T 6844—1993 金属管浮子流量计JB/T 7385—1994 气体腰轮流量计JB/T 8480—1996 湿式水表用钢化表玻璃JB/T 8802—1998 热水水表规范JB/T 9242—1999 容积式流量计 通用技术条件JB/T 9246—1999 涡轮流量传感器JB/T 9247—1999 分流旋翼式蒸汽流量计JB/T 9248—1999 电磁流量计JB/T 9249—1999 涡街流量传感器JB/T 9255—1999 玻璃转子流量计

<<流量测量仪表标准汇编>>

编辑推荐

《流量测量仪表标准汇编》由中国标准出版社出版。

<<流量测量仪表标准汇编>>

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>