

### 图书基本信息

书名：<<计量术语及定义-中华人民共和国国家计量技术规范汇编>>

13位ISBN编号：9787502634834

10位ISBN编号：7502634835

出版时间：2012-4

出版时间：中国质检出版社第六编辑室 中国质检出版社 (2012-04出版)

作者：中国质检出版社第六编辑室 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>

## 内容概要

《中华人民共和国国家计量技术规范汇编:计量术语及定义》作者对涉及术语及定义的国家计量技术规范重新进行了搜集和整理,将现行有效的全部20种术语规范汇编成册国家计量技术规范属于国家技术规范范畴,是基础性、通用性的国家级法定技术文件。

在现行有效的国家计量技术规范中,有关术语及定义的规范共20种,涵盖了计量技术的各个专业。

书籍目录

JJF 1001—2011通用计量术语及定义 JJF 1004—2004流量计量名词术语及定义 JJF 1005—2005标准物质常用术语和定义 JJF 1007—2007温度计量名词术语及定义 JJF 1008—2008压力计量名词术语及定义 JJF 1009—2006容量计量术语及定义 JJF 1010—1987长度计量名词术语及定义 JJF 1011—2006力值与硬度计量术语及定义 JJF 1012—2007湿度与水分计量名词术语及定义 JJF 1013—1989磁学计量常用名词术语及定义（试行） JJF 1023—1991常用电学计量名词术语（试行） JJF 1032—2005光学辐射计量名词术语及定义 JJF 1034—2005声学计量名词术语及定义 JJF 1035—2006电离辐射计量术语及定义 JJF 1156—2006振动冲击转速计量术语及定义 JJF 1180—2007时间频率计量名词术语及定义 JJF 1181—2007衡器计量名词术语及定义 JJF 1188—2008无线电计量名词术语及定义 JJF 1229—2009质量密度计量名词术语及定义 JJF 1265—2010生物计量术语及定义

## 章节摘录

版权页：插图：7压力变送器、压力控制器 7.1压力变送器pressure transmitter 能将压力变量转换为可传输的标准化信号的仪表，其输出信号与压力变量之间有一给定的连续函数关系（通常为线性函数）

7.2 [表]压力变送器 [gauge]pressure transmitter 测量表压力的变送器。

7.3 差压[力]变送器differential pressure transmitter 测量差压的变送器。

通常辅以字母“d”表示差压。

7.4 绝对压力[绝压]变送器 absolute Pressure transmitter 测量绝对压力的压力变送器。

7.5 电动压力变送器 electric pressure transmitter 输出标准化信号为0~10mA或4mA~20mA /（或1V~5V）的直流信号的变送器。

7.6 气动压力变送器pneumatic pressure transmitter 以恒定的气体压力输入，输出标准化信号为20kPa~100kPa气体压力的压力变送器。

7.7 具有压力指示器的压力变送器pressure transmitter with pressure indicator 具有模拟或数字压力值指示的压力变送器。

7.8 智能压力变送器 intellectual pressure transmitter 有自动补偿温度、线性、静压等功能，又有通信、自诊断功能的压力变送器。

7.9 压力开关（又称：压力控制器）Pressure switch 当输入压力达到设定值时，通过输出触头的通断作用起到对被控压力的控制和报警作用的仪表。

7.10 设定点偏差set point error 输出变量按规定的要求输出时，设定值与测得的实际值之差。

7.11 切换值switching value 位式控制仪表上行程（或下行程）中，输出从一种状态换到另一种状态时所测得的输入值。

7.12 切换差differential gap 同一设定点上、下行程切换值之差。

8 血压计（表）、眼压计 8.1 血压计 sphygmomanometer 用于对人体动脉血压进行测量的仪器。

8.2 水银血压计mercury sphygmomanometer 用水银作工作介质的血压计。

编辑推荐

《中华人民共和国国家计量技术规范汇编:计量术语及定义》由中国质检出版社第六编辑室编。各级计量技术机构和广大企事业单位的计量管理与计量技术人员,在制修订各种计量校准规范、计量检定规程以及编制其他各种计量技术文件时均应依据这些规范使用计量名词术语,其他科技领域的技术人员也可参考使用。

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>