

<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506660587

10位ISBN编号：750666058X

出版时间：2010-11

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：599

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>

<<中国国家标准汇编>>

内容概要

《中国国家标准汇编（2009年制定）（444：GB 24632-24667）》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起，按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就，是各级标准化管理机构，工矿企事业单位，农林牧副渔系统，科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB / T24632 . 1-2009产品几何技术规范 (GPS) 圆度第1部分：词汇和参数GB / T24632 . 2-2009产品几何技术规范 (GPS) 圆度第2部分：规范操作集GB / T24633 . 1-2009产品几何技术规范 (GPS) 圆柱度第1部分：词汇和参数GB / T24633 . 2-2009产品几何技术规范 (GPS) 圆柱度第2部分：规范操作集GB / T24634-2009产品几何技术规范 (GPS) GPS测量设备通用概念和要求GB / T24635 . 3-2009产品几何技术规范 (GPS) 坐标测量机 (CMM) 确定测量不确定度的技术第3部分：应用已校准工件或标准件GB / Z24636 . 1-2009产品几何技术规范 (GPS) 统计公差第1部分：术语、定义和基本概念GB / Z24636 . 2-2009产品几何技术规范 (GPS) 统计公差第2部分：统计公差值及其图样标注GB / Z24636 . 3-2009产品几何技术规范 (GPS) 统计公差第3部分：零件批 (过程) 的统计量指标GB / z24636 . 4-200 . 9产品几何技术规范 (GPS) 统计公差第4部分：基于给定置信水平统计公差设计GB / Z24637 . 1-2009产品几何技术规范 (GPS) . 通用概念第1部分：几何规范和验证的模式GB / Z24637 . 2-2009产品几何技术规范 (GPS) 通用概念第2部分：基本原则、规范、操作集和不确定度GB / Z24638-2009产品几何技术规范 (GPS) 线性和角度尺寸与公差标注：+ / - 极限规范台阶尺寸、距离、角度尺寸和半径GB / T24639-2009元数据的XMI . Schema置标规则GB / T24640-2009水旱两用拖拉机通用技术条件GB / T2464 . 1-2009带作业机具的拖拉机机组通用技术条件GB / T24642-2009皮带传动轮式拖拉机磨合规程GB / T24643-2009拖拉机机组田间作业耗油量试验方法GB / T24644-2009农林拖拉机落物防护装置 . 试验方法和性能要求GB / T24645-2009拖拉机防泥水密封性试验方法GB / T24646-2009拖拉机标定功率测试方法GB / T24647-2009拖拉机适应性评价方法GB / T24648 . 1-2009拖拉机可靠性考核GB / T24648 . 2-2009工程农机产品可靠性考核评定指标体系及故障分类通则GB / T24649 . 1-2009拖拉机挂车气制动系统储气筒技术条件GB / T24649 . 2-2009拖拉机挂车气制动系统分配阀技术条件GB / T24649 . 3_2009拖拉机挂车气制动系统空气压缩机技术条件GB / T24649 . 4-2009拖拉机挂车气制动系统气制动阀技术条件GB / T24649 . 5-2009拖拉机挂车气制动系统制动气室技术条件GB / T24650-2009拖拉机花键轴技术条件GB / T24651-2009拖拉机变速拨叉技术条件GB / T24652-2009轮式拖拉机转向摇臂技术条件GB / T24653-2009农业轮式拖拉机半轴技术条件GB / T24654-2009农业轮式拖拉机及附加装置前装载装置连接支架GB / T24655-2009农业拖拉机牵引农具用分置式液压油缸GB / T24656-2009拖拉机用柴油滤清器技术条件GB / T24657-2009拖拉机铸铁轮辋技术条件GB / T24658-2009拖拉机排气消声器技术条件GB / T24659 . 1-2009农业履带拖拉机导向轮技术条件GB / T24659 . 2-2009农业履带拖拉机驱动轮技术条件GB / T24659 . 3-2009农业履带拖拉机支重轮技术条件GB / T24659 . 4-2009农业履带拖拉机金属履带板技术条件GB / T24660 . 1-2009农林拖拉机驾驶员座椅技术条件GB / T24660 . 2-2009农业拖拉机乘员座椅GB / T24661 . 2-2009第三方电子商务服务平台服务及服务等级划分规范第2部分：企业间 (B2B) 、企业与消费者间 (: B2C) 电子商务服务平台GB / T24661 . 3-2009第三方电子商务服务平台服务及服务等级划分规范第3部分：现代物流服务平台GB / T24662-2009电子商务产品核心元数据GB / T24663-2009电子商务企业核心元数据GB / T24664-2009工业用大功率激光器光束质量测试评定方法GB / T246651-2009偏光显微镜GB / T24666-2009农用花键轴技术条件GB / T24667 . 1-2009农业机械不使用工具打开的动力传动运动件防护装置GB / T24667 . 2-2009农业机械使用工具打开的动力传动运动件防护装置

章节摘录

6.3.3 量化步距 量化步距 (3.27) 是数字式读出器的分辨力, 因此是强制性信息。

6.3.4 示值误差 示值误差 (3.16) 应参考第7章中给出的各种可能性, 予以定义并规定MPE函数, 最为重要的是规定测量条件。

例如: ——固定零点还是浮动零点; ——单向移动还是双向移动 (含滞后); ——其他条件, 如, 空间方向、最大移动速度, 等等。

在特定测量设备的标准中, MPE函数可以以MPE函数上点的参数符号 (没有值) 组成的方程式和 / 或给出符号的表格 (但参数值处为空格) 的形式给出, 要特别注意第7章中给出的强制测量点。

6.3.5 示值误差范围 示值误差范围 (Error-of-indication span) (见图5和7.5.2) 是在指定范围 (通常是测量范围) 内, 示值浮动零点误差规定为常数MPE函数的简化方法。

注: 示值误差范围很容易令人误解, 因为它只能在固定零点误差曲线上看到, 但就其自身而言, 它却是在浮动零点 方式下, 测量设备使用的一个设备参数。

6.3.6 滞后 示值的滞后 (3.24) 应理解为在规定范围内, 从两个不同移动方向测量同一个真值得到的两个示值之间的平均差。

如果没规定范围, 那它就是测量范围。

变量的标准偏差或单个滞后值中的最大值同样重要。

为了简化, 滞后可以包含在涉及双向移动的示值误差的MPE函数中。

滞后还可能影响相关的其他计量特性。

6.3.7 有关温度的特性 以“有效温度膨胀系数”形式表示的温度膨胀特性, 反映了温度对被测量和 / 或零点的影响。

如果必要的话, 应给出规定值的不确定度。

对某些测量设备来说, 表示测量设备温度变化的时间常数T。

是个重要信息, 应作为附加信息给出。

时间常数被定义为在稳定的温度条件和正常操作下, 测量设备与周围环境空气等的温度差减少50%所需的时间。

<<中国国家标准汇编>>

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>