

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国国家计量检定规程>>

13位ISBN编号：9781550262339

10位ISBN编号：1550262335

出版时间：2009-12-01

出版时间：中国计量出版社

作者：国家质量监督检验检疫总局 编

页数：20

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>

<<中华人民共和国国家计量检定规程>>

内容概要

《中华人民共和国国家计量检定规程（JJG 21-2008）：千分尺》主要包括：引用文献、测微螺杆的轴向串动和径向摆动、测砧与测微螺杆测量面的相对偏移、测力、刻线宽度及宽度差、指针与刻度盘相对位置、微分筒锥面的端面棱边至固定套管刻线面的距离、微分筒锥面的端面与固定套管毫米刻线的相对位置、测量面的平面度等。

书籍目录

1 范围2 引用文献3 概述4 计量性能要求4.1 测微螺杆的轴向串动和径向摆动4.2 测砧与测微螺杆测量面的相对偏移4.3 测力4.4 刻线宽度及宽度差4.5 指针与刻度盘相对位置4.6 微分筒锥面的端面棱边至固定套管刻线面的距离4.7 微分筒锥面的端面与固定套管毫米刻线的相对位置4.8 测量面的平面度4.9 数显外径千分尺的示值重复性4.10 数显外径千分尺任意位置时数值漂移4.11 两测量面的平行度4.12 示值误差4.13 数显外径千分尺细分误差4.14 校对用量杆5 通用技术要求5.1 外观5.2 各部分的相互作用6 计量器具控制6.1 检定条件6.2 检定项目6.3 检定方法6.4 检定结果的处理6.5 检定周期附录A 千分尺示值误差测量结果的不确定度评定附录B 数显千分尺示值误差测量结果的不确定度评定附录C 检定证书和检定结果通知书内页格式

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>