

<<中国机械工业标准汇编.量具量仪>>

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编.量具量仪卷.下>>

13位ISBN编号：9787506638586

10位ISBN编号：7506638584

出版时间：2005-10

出版时间：中国标准

作者：邓宁

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

本卷中的国家标准和行业标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T和JB或JB/T），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；读者在使用这些标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

本卷由中国标准出版社第三编辑室与全国量具量仪标准化技术委员会共同选编，收集了截止到2005年6月底以前批准发布的全部现行国家标准54项和行业标准78项，分上下两册出版。

上册内容为术语及方法、长度测量器具和角度测量器具；下册内容为形位误差测量器具、表面质量测量器具、齿轮测量器具、螺纹测量器具、其他测量器具、测量链、通用器件及附件。

书籍目录

四、形位误差测量器具 GB/T 6091-2004 刀口形直尺 GB/T 16455-1996 条式和框式水平仪 JB/T 3238-1999 合像水平仪 JB/T 7974-1999 铸铁平板 JB/T 7975-1999 岩石平板 JB/T 7977-1999 铸铁平尺 JB/T 7978-1999 钢平尺和岩石平尺 JB/T 10028-1999 圆度仪 JB/T 10038-1999 电子水平仪五、表面质量测量器具 GB/T 6060.1-1997 表面粗糙度比较样块铸造表面 GB/T 6060.2-1985 表面粗糙度比较样块磨、车、镗、铣、插及刨加工表面 GB/T 6060.3-1986 表面粗糙度比较样块电火花加工表面 GB/T 6060.4-1988 表面粗糙度比较样块抛光加工表面 GB/T 6060.5-1988 表面粗糙度比较样块抛(喷)丸、喷砂加工表面 GB/T 6062-2002 产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 接触(触针)式仪器的标称特性六、齿轮测量器具 GB/T 1217-2004 公法线千分尺 GB/T 5106-1985 圆柱直齿渐开线花键量规 GB/T 6316-1996 齿厚游标卡尺 GB/T 6467-2001 齿轮渐开线样板 GB/T 6468-2001 齿轮螺旋线样板 GB/T 10919-1989 矩形花键量规 JB/T 6080-1992 电子数显齿厚卡尺 JB/T 10008-1999 测量蜗杆 JB/T 10012-1999 万能测齿仪 JB/T 10013-1999 万能渐开线检查仪 JB/T 10019-1999 齿轮齿距测量仪 JB/T 10020-1999 万能齿轮测量机 JB/T 10021-1999 齿轮螺旋线测量仪 JB/T 10022-1999 便携式齿轮齿距测量仪 JB/T 10023-1999 便携式齿轮基节测量仪 JB/T 10024-1999 立式滚刀测量仪 JB/T 10025-1999 齿轮双面啮合综合测量仪 JB/T 10029-1999 齿轮单面啮合整体误差测量仪七、螺纹测量器具 GB/T 3934-2003 普通螺纹量规技术条件 GB/T 8124-2004 梯形螺纹量规技术条件 GB/T 8125-2004 梯形螺纹量规 型式与尺寸 GB/T 10920-2003 普通螺纹量规型式与尺寸 GB/T 10922-1989 非螺纹密封的管螺纹量规 GB/T 10932-2004 螺纹千分尺 JB/T 1128-1999 间隙螺纹量规 JB/T 3326-1999 量针 JB/T 7981-1999 螺纹样板 JB/T 10031-1999 用螺纹密封的管螺纹量规八、其他测量器具 JB/T 5213-1991 内、外圆磨加工主动测量仪 技术条件 JB/T 5215-1991 开关触发式三维传感系统 JB/T 7982-1999 刀具预调测量仪 精度九、测量链 JB/T 3760-1991 浮标式气动量仪 JB/T 4167-1999 薄膜式气动量仪 JB/T 5212-1991 气动测量头 技术条件 JB/T 5610-1991 双频激光干涉仪 JB/T 8371-1996 容栅线位移测量系统数显单元0.01mm JB/T 10030-1999 光栅线位移测量系统 JB/T 10034-1999 光栅角位移测量系统 JB/T 10037-1999 磁栅线位移测量系统十、通用器件及附件 JB/T 3323-2001 量块附件 JB/T 8047-1995(原GB/T 4972-1985)V形架 JB/T 10009-1999 比较仪座 JB/T 10010-1999 磁性表座 JB/T 10011-1999 万能表座

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>