

<<几何量公差与测量技术实验指导>>

图书基本信息

书名：<<几何量公差与测量技术实验指导>>

13位ISBN编号：9787811026054

10位ISBN编号：7811026058

出版时间：2008-7

出版时间：东北大学出版社

作者：刘玉梅，张雪粉，林士龙 编

页数：100

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>

<<几何量公差与测量技术实验指导>>

内容概要

《几何量公差与测量技术实验指导》包括七大部分。其中前五部分为尺寸测量、形位误差测量、表面粗糙度测量、螺纹测量、齿轮测量五大类22项几何量的测量；第六部分为一项复杂零件测量；第七部分为测量的基本知识，包括附录一，量块的基本知识；附录二，常用具读值方法；附录三，几何量的一般测量程序。

<<几何量公差与测量技术实验指导>>

书籍目录

第1部分 尺寸测量实验1-1 用立式光学计测量轴径实验1-2 用内径指示表测量孔径实验1-3 在卧式测长仪上用双测钩测内孔实验1-4 在卧式测长仪上用电眼法测量孔径实验1-5 光学灵敏杠杆用弦长法测量孔径第2部分 形位误差测量实验2-1 用合像水平仪测量直线度误差实验2-2 用自准直仪测量平行度误差实验2-3 用齿轮径向跳动测量仪测量轴的径向圆跳动实验2-4 测量半径变化量求圆度误差实验2-5 在平台上测量零件内孔轴线与底面的垂直度误差第3部分 表面粗糙度测量实验3-1 用光切显微镜测量表面粗糙度实验3-2 用袖珍式粗糙度仪(RT100)测量表面粗糙度Ra值实验3-3 用表面粗糙度测试仪测量表面粗糙度第4部分 螺纹测量实验4-1 在大型工具显微镜下用影像法测量螺纹主要参数实验4-2 用三针法测量外螺纹的中径第5部分 齿轮测量实验5-1 用齿距仪测量齿轮齿距偏差与齿距累积偏差实验5-2 用3602型齿轮径向跳动测量仪测量齿轮径向跳动实验5-3 用老式径向跳动检查仪测量齿轮径向跳动实验5-4 用单盘渐开线检查仪(3202G)测量齿轮齿廓总偏差实验5-5 公法线长度变动及公法线长度偏差测量实验5-6 齿轮齿厚偏差的测量实验5-7 用万能测齿仪测量齿距偏差和齿距累积总偏差实验5-8 用齿向检查仪测量螺旋线总偏差第6部分 复杂零件测量实验6-1 减速器轴测量附录1 量块的基本知识附录2 常用量具读值方法附录3 几何量的一般测量程序参考文献

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>