

<<长度计量>>

图书基本信息

书名：<<长度计量>>

13位ISBN编号：9787502624804

10位ISBN编号：7502624805

出版时间：2006-1

出版时间：中国计量

作者：李小亭

页数：359

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>

<<长度计量>>

内容概要

《新编计量技术初级教材：长度计量（第2版）》是为长度计量技术人员入门而编写的。全书共12章，内容涵盖长度计量基本概念、测量原理、量具与仪器特性、量块、线纹、角度、锥度、粗糙度、形状和位置误差、螺纹、几何内外尺寸和平台检测及测量方法等，可作为生产一线的质量检验人员、工程技术人员和计量检定人员学习培训教材，也可作为大中专学校相关专业学生的参考书。

<<长度计量>>

书籍目录

第一章 长度计量概述第一节 长度计量的任务和内容第二节 长度计量的单位第三节 长度计量的基准、标准、量值传递及计量检定系统表第四节 长度计量器具的维护保养第五节 长度计量技术的发展第二章 长度测量基础第一节 测量的基本概念第二节 计量器具的基本计量特性第三节 长度计量的几项基本原则第四节 长度测量的一般测量程序第三章 长度测量常用计量器具第一节 计量器具分类方法第二节 通用量具第三节 常用光学计量仪器第四节 气动量仪第五节 电动量仪第四章 量块第一节 量块的基本知识第二节 量块的量值传递系统及量块的检定第三节 量块检定结果的处理第四节 量块测量不确定度评定实例第五章 线纹尺第一节 概述第二节 线纹尺的传递系统第三节 线纹尺的检定第六章 角度与锥度的检测第一节 角度、锥度和角度单位第二节 角度和锥度的检验第三节 角度和锥度测量第四节 角度块工作角检定第五节 小角度测量第六节 圆分度误差测量第七章 表面粗糙度测量第一节 基本知识第二节 光切法测量表面粗糙度第三节 干涉法测量表面粗糙度第四节 针描法测量表面粗糙度第五节 表面粗糙度的其他检测方法第八章 形状和位置误差测量第一节 形状误差测量第二节 位置误差测量第九章 螺纹测量第一节 概述第二节 圆柱螺纹的综合检验第三节 圆柱普通螺纹的分项检验第四节 丝杠测量第十章 圆柱齿轮测量第一节 齿轮传动的基本知识第二节 圆柱齿轮的精度及检验项目第三节 圆柱齿轮的单项测量第四节 圆柱齿轮综合测量简介第十一章 长度尺寸测量第一节 外尺寸测量第二节 内尺寸测量第三节 轴孔类零件的量规测量法第十二章 平台测量第一节 平台测量的基本知识第二节 角度及锥度的测量第三节 圆弧半径的测量第四节 孔径的测量第五节 交点尺寸的测量参考文献

<<长度计量>>

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>