

## <<长度计量工>>

### 图书基本信息

书名：<<长度计量工>>

13位ISBN编号：9787532361298

10位ISBN编号：7532361292

出版时间：2002-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：上海市机电工业技术监督所 编

页数：353

字数：537000

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>

## <<长度计量工>>

### 内容概要

本书在初、中级工教材的基础上，进一步介绍了法定计量单位的使用方法，新旧单位的换算关系及量值传递的主要方式，误差理论及数据处理方法，微机操作系统和一般系统软件的应用方法，一般机械知识和金属加工工艺及装配工艺，几何光学成像原理及物理光学的基本知识，电工与电子技术基础，公差配合、形位公差及其误差测量方法，复杂长度量具的检定修理技术和操作技能，以及新技术在长度计量中的应用。

本书是高级长度计量工培训教材，也可作为其他高级机械技术工及相关工种的参考工具书。

## &lt;&lt;长度计量工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 法定计量单位和量值传递知识 第一节 法定计量单位的使用方法和单位改制中的换算  
 一 法定计量单位和词头的名称与符号 二 法定计量单位使用规则 三 单位改制中的换算  
 第二节 量值传递方式和计量法制检定知识 一 量值传递方式 二 计量器具强制检定和非强制检定的概念与范围 思考题第二章 误差理论与数据处理 第一节 随机误差的处理与评定 一  
 算术平均值原理 二 正态分布随机误差的评定 三 不确定度 四 非正态分布 第二节  
 系统误差 一 系统误差的分为及其影响 二 系统误差的发现与消除 第三节 粗大误差的  
 判别与剔除 一 3 准则 二 肖维勒准则 三 格拉布斯准则 四 狄克松准则 第四  
 节 测量结果的处理 一 直接测量结果的处理与评定 二 间接测量结果的处理 三 不等  
 精度测量结果的处理 思考题第三章 计算机知识 第一节 计算机初步知识 一 计算机的发展  
 概况 二 计算机的特点和应用 三 计算机系统的组成 第二节 数值与数制的表示方法  
 一 数值的表示方法 二 几种常用的数制 三 几种常用的数制间的相互转换 四 二进制  
 数的运算规则 第三节 Windows 95 基础 一 Windows 95 及其版本 二 Windows 95 的  
 启动和退出 三 Windows 95 的基本操作 四 Windows 资源管理器 第四节 Word 基础  
 一 简介 二 建立文档 三 打开文档 四 编辑文档 五 文档排版 六 表格制作  
 七 页面设置 八 打印文档 第五章 网络基础 一 概述 二 Internet 网 思考题第  
 四章 机械基础 .....第五章 光学基础知识第六章 电工与电子技术基础知识第七章 公差与配合  
 、形位公差与技术测量第八章 长度量具计量检定技术第九章 长度量具操作技能附录 中华人民共  
 和国职业技能鉴定规范

<<长度计量工>>

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>