

## <<长度计量工>>

### 图书基本信息

书名：<<长度计量工>>

13位ISBN编号：9787532360994

10位ISBN编号：7532360997

出版时间：2002-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：上海电气总公司，上海市机电工业技术监督所 编

页数：294

字数：447000

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

本书简要介绍了法定计量单位的概念和常用的法定计量单位、量值传递的一般知识、误差的初步知识和数据处理、机械制图基本知识、机械基础、几何光学和平面光学基本知识、电工与电子技术基础、公差配合、形位公差基本概念、长度计量基础知识和简单量具的结构原理、用途、检定修理技术和操作技能。

本书内容实用，通俗易懂，对从事初级计量工作是必须具备的理论知识和操作技能，同时也可作为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 法定计量单位及量值传递知识 第一节 法定计量单位知识 一 量和量值 二 单位和单位制的概念 三 法定计量单位 四 法定计量单位的名称与书写 第二节 量值传递知识 一 量值传递 二 计量基准与计量标准 三 计量检定的基本概念 四 企业计量检定系统框图制订 第二章 误差理论与数据处理 第一节 误差概念 一 测量误差 二 精度的概念 第二节 根据误差特性测量误差的分类及数据处理 一 随机误差 二 系统误差 三 粗大误差 第三节 有效数字与数字修约 一 数字位数 二 数字修约规则 三 近似数的运算 第三章 机械制图基础 第一节 视图的基本原理 一 机械制图国家标准的有关规定 二 正投影原理 三 三视图形成与投影规律 四 基本几何体与组合体的三视图 五 组合体视图的尺寸表达 第二节 零件的各种表达方式 一 视图 二 剖视图 三 剖面图 四 零件的简化画法 五 识读零件图 第三节 常用零件的标准画法 一 螺纹及螺纹联接件 二 键、销及其联接 三 齿轮 四 滚动轴承 第四节 装配图 一 装配图的作用 二 装配图的表达方式 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 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>