

《常用量具的使用与保养270问（第2版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2007年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787118032425

丛书名：西方十大情爱经典小说

内容简介

本书以问答的形式，介绍了计量器具的选择，生产中常用的量块、角度块、线纹量具、简易量具、游标卡尺、千分尺、指示表、平面角测量器具、形位误差测量器具、表面质量测量器具以及量规和样板等11类116种量具的结构、技术参数、使用和保养方法，同时还介绍了量值传递和计量器具管理。

本书可供制造业企业生产工人和质量检验人员使用，也可作为大中专院校机械类专业师生的参考书。

目录

一、计量器具的选择

- 1.正确选择计量器具有何重要意义？
- 2.如何判定选择的计量器具符合科学和合理的原则？
- 3.选择计量器具的原则是什么？
- 4.如何确定验收极限？
- 5.根据什么选择验收极限？
- 6.如何选择计量器具？
- 7.在检验中为什么不对测量误差和测量不确定度进行分析？
- 8.在使用计量器具中常见的名词术语有哪些？

二、量块和角度块

- 9.什么叫做量块？
- 10.按材质划分量块有几种？
- 11.量块的新旧标准名称有何不同？
- 12.量块长度如何定义？
- 13.量块有哪些误差要求？
- 14.量块的级和等是根据什么划分的？
- 15.量块的量值是怎样进行传递的？
- 16.量块有何用途？
- 17.如何使用量块？
- 18.使用量块中应注意什么？
- 19.如何拼凑和研合量块？
- 20.如何保养量块？
- 21.我国生产哪些圆形量块？
- 22.如何使用圆形量块？
- 23.什么叫做角度量块？
- 24.如何使用和保养角度量块？

三、线纹量具

- 25.线纹计量器具有哪些，它们怎样进行量值传递？

26.钢直尺有哪几种，如何使用钢直尺？

27.钢卷尺有哪几种？

28.标准钢卷尺与普通钢卷尺的用途有何不同？

.....

四、简易量具

五、游标卡尺

六、千分尺

七、指示表

八、平面角测量器具

九、形位误差测量器具

十、表面质量测量器具

十一、量规和样板

十二、量值传递和计量器具管理

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)