

技术测量的基本概念、方法和有关规定一级建造师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/621/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_80\\_E6\\_9C\\_AF\\_E6\\_B5\\_8B\\_E9\\_c54\\_621301.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E6_8A_80_E6_9C_AF_E6_B5_8B_E9_c54_621301.htm) 技术测量的基本概念

、方法和有关规定 (P31-P33) (1) 技术测量的基本概念 技术测量过程的四个要素包括：测量对象、计量单位、测量方法和测量精度等。

- o 测量对象：这里主要指几何量，包括长度、角度、表面粗糙度和形位误差等。
- o 计量单位：根据计量法的规定，国家采用国际单位制。
- o 测量方法：指进行测量时所采用的计量器具和测量条件的综合。测量方法可按不同的形式进行分类，常见的有：1) 直接测量与间接测量；2) 综合测量与单项测量；3) 接触测量与非接触测量；4) 被动测量与主动测量；5) 静态测量与动态测量。

(2) 尺寸传递

- o 尺寸的统一是通过尺寸传递来实现的，尺寸传递就是将计量基准器的量值通过各级计量标准器逐级传递到各种计量器具上。尺寸的每一次传递，都是将高一级计量标准器的量值与具有同量值的低一级计量标准器相比较，以确定低一级计量标准器的实际量值，这一过程称为检定。
- o 计量法规定：“国务院计量行政部门负责建立各种计量基准器具，作为统一全国量值的最高依据。”“计量检定必须按照国家计量检定系统表进行。”

(3) 常用长度计量仪器及其选择 (4) 主要形状误差、位置误差的检测方法及其误差评定。把一级建造师设为首页，尽情收藏你的好资料！更多信息请访问：百考试题一级建造师网校 一级建造师免费题库 一级建造师论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)