

目录: 初二物理 (上册) > 第一章 > 长度和时间的测量

误差和错误的区别 (讲义)

例 1、关于误差, 下列说法中错误的是 ()

- A. 误差和错误产生的原因不同
- B. 误差是不可以避免的, 但错误可以避免。
- C. 误差是由于不遵守操作规则造成的
- D. 选择精密仪器, 改进实验方法, 可以减小误差

例 2、下列关于误差和错误的说法, 正确的是 ()

- A. 读数时, 小明估读的不够准确属于错误
- B. 使用“0”刻线磨损的刻度尺造成不准确, 属于误差
- C. 多次测量, 求平均值可以减小误差
- D. 只要方法得当, 误差是可以避免的



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记