

新知在线

1. 物体的 冷热程度 是用温度来表示的，可用 温度计 来测量。
2. 家庭和实验室里常用的温度计是根据液体 热胀冷缩 的性质制成的。

3. 温度计上的符号 $^{\circ}\text{C}$ 表示的是 摄氏度。它是这样规定的：在一个标准大气压下，纯净的冰水混合物 的温度为 **0** 摄氏度；一个标准大气压下，沸水 的温度为 **100** 摄氏度，把它们之间分成 **100** 等份，每一等份就是 1°C 。

4. 使用温度计时首先要观察它的 量程 和 分度值，测量液体温度时，要将温度计的玻璃泡 全部浸 在液体中；且温度计下端不能与 容器底或壁 接触；不能将温度计从 被测液体 中拿出来读数；读数时视线与 温度计内液面 相平。

5. 体温计：(1) 量程：35~42°C；(2) 分度值：0.1°C。

6. 体温计的使用：使用前要甩一甩，把水银甩回玻璃泡；读数：可以离开人体读数。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/788027127062006123>