新知在线

- 1. 物体的 <u>冷热程度</u> 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℃表示的是 摄氏度 . 它是这样规定的: 在一个标准大气压下,<u>纯净的冰水混合物</u>的温度为 0 摄氏度; 一个标准大气压下, <u>沸水</u> 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℃

5. 体温计: (1) 量程: <u>35~42℃</u>; (2) 分度值:

0.1°C

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/78802712706
2006123