

<<温度计的选择和使用>>

图书基本信息

书名：<<温度计的选择和使用>>

13位ISBN编号：9787502633479

10位ISBN编号：7502633472

出版时间：2011-1

出版时间：中国计量出版社

作者：北京市计量检测科学研究院热工室 编

页数：87

字数：57000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<温度计的选择和使用>>

内容概要

这本《温度计的选择和使用》由北京市计量检测科学研究院热工室编，采用问答形式，通俗易懂地介绍了温度计的基本常识、选用技巧和注意事项等。

解答了应如何正确选择和使用各类温度计等与老百姓生活密切相关的问题。

《温度计的选择和使用》主要为广大百姓正确选购及安全使用和保养各种温度计提供科普指导，也可作为相关企业的员工科普培训读本及各地“计量惠民”和“推进诚信计量、建设和谐城乡”活动宣传推荐用书。

<<温度计的选择和使用>>

书籍目录

常识篇

实用篇

 体温计的使用

 冬季采暖室内测温

 选择和使用种类温度计

谱法篇

<<温度计的选择和使用>>

章节摘录

版权页：插图：1.什么是温度人们在日常的生活和工作中，经常会遇到许多冷与热的现象。凭我们的感觉，可以分辨出物体的冷和热，但这很不可靠，也很不准确。

怎样才能科学地、定量地表示出物体的冷热程度呢？

这就要借助于“温度”这个物理量，它是国际单位制中7个基本物理量之一。

从能量角度来看，温度是描述系统不同自由度间能量分布状况的物理量；从热平衡的观点看，温度是一种可以指示热平衡状态的量。

通俗地讲，温度是描述物体冷热程度的物理量。

2.什么是人的体温人的体温，是指人体内部的温度。

体温的产生是机体不断地进行新陈代谢的结果；同时，体温又是机体功能活动正常进行的重要条件。

人体的温度相对恒定，正常人在24h（小时）内体温略有波动，一般相差不超过1℃。

正常人腋下温度为（36～37）℃，口腔温度比腋下高（0.2～0.4）℃，直肠温度又比口腔温度高（0.3～0.5）℃。

生理状态下，早晨体温略低，下午略高。

运动、进食后、妇女月经期前或妊娠期体温稍高，而老年人体温偏低。

<<温度计的选择和使用>>

编辑推荐

《温度计的选择和使用》：推进诚信计量 建筑和谐城乡

<<温度计的选择和使用>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>