

<<七年级科学>>

图书基本信息

书名：<<七年级科学>>

13位ISBN编号：9787802059153

10位ISBN编号：7802059151

出版时间：2010-6

出版时间：开明出版社

作者：段仙飞 编

页数：278

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>

<<七年级科学>>

内容概要

利用每天很少的零星时间就可以完全的掌握一个知识点，这样一天天积累下去，所有的知识都可轻松掌握，轻松且没有负担。

习惯都是慢慢养成的，希望有心的同学能通过这种轻松的学习方式培养每天学习的良好习惯。

<<七年级科学>>

书籍目录

第1章 科学入门第2章 观察生物第3章 地球与宇宙第4章 物质的特性

<<七年级科学>>

章节摘录

光凭感觉来判断物体的温度高低容易、出现错误，这时需要借助温度计。
常用的液体温度计有水银温度计、酒精温度计、煤油温度计等。

1.温度计的工作原理：液体温度计是根据液体的热胀冷缩原理制成的。

2.常用温度计的构造：温度计的上部是标有刻度的玻璃外壳，内有内径很细但粗细均匀的毛细管，下面有装有液体的玻璃泡。

3.温度计的使用和选择：在使用液体温度计时，要注意以下几点：（1）测量前，选择合适的温度计，切勿超过它的量程。

（2）测量时，手握在温度计的上方。

温度计的玻璃泡要与被测物体充分接触，但不能碰到容器底或容器壁。

温度计的玻璃泡浸入被测液体后，不能立即读数，要待液柱稳定后再读数。

（3）读数时，不能将温度计从被测液体中取出。

视线应与温度计内液面的最低处保持相平。

（4）记录时，数据后面必须写上单位。

.....

<<七年级科学>>

编辑推荐

随时随地学同步，不知不觉大成功，每天学习一个重要知识点，并给出该知识点的内涵、外延。学知识是为了用知识。

为及时巩固该知识点给出针对性强的典型例题和解题方法。

针对本知识点的内容和方法进行总结，夯实对知识的理解。

每天一个小笑话，带给你轻松好心情，同时积累幽默素材，使你得以幽默风趣！

随身携带，随时翻看。

利用零散时间，逐个学习知识点。

挑选掌握不好的知识点，重点突击。

感觉知识太多、太难者。

不知从何处努力者。

感觉很努力，成绩却不理想者。

觉得没有复习时间者。

想充分利用空闲时间者。

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>