

<<科学成功闯关（7上）>>

图书基本信息

书名：<<科学成功闯关（7上）>>

13位ISBN编号：9787213018596

10位ISBN编号：7213018590

出版时间：2005-8

出版时间：浙江人民出版社

作者：贺国标 等著

页数：77

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>

<<科学成功闯关（7上）>>

内容概要

《成功闯关：科学（7年级上）》编写，根据课堂教学的进度，以一周所学的知识为一个单元，每个单元精心设置以下一些栏目：“帮你理一理”：着重归纳整理本单元的知识重点、难点，帮助学生梳理所学知识；“请你想一想”：通过典型例题的解析，帮助学生掌握解题的方法、技巧；“你来做一做”：通过基础巩固题的练习，夯实学生的知识根基；“你来试一试”：通过能力提高题的练习，帮助学生提高思维能力。

<<科学成功闯关(7上)>>

书籍目录

第一周科学在我们身边、实验和观察第二周长度和体积的测量、温度的测量第三周质量的测量、时间的测量、科学探究第四周生物与非生物、动物分类、脊椎动物第五周无脊椎动物、常见的植物第六周细胞第七周显微镜下的各种生物第八周生物体的结构层次、生物的适应性和多样性第九周我们居住的地球、地球仪和地图第十周太阳和月球、观测太空第十一周月相、日食和月食第十二周探索宇宙第十三周融化与凝固第十四周汽化与液化、升华与凝华第十五周物质的构成、物质的溶解性第十六周物质的酸碱性、物理性质与化学性质期末过关测试卷(一)期末过关测试卷(二)参考答案

章节摘录

- 1.学会刻度尺的正确使用：(1)使用前仔细观察“0”刻度线、测量范围及最小刻度。
(2)使用时做到四正确：放正确：使物体一端对准“0”刻度线(若“0”刻度线已磨损则选择另一刻度线为起点)；看正确：视线与刻度尺垂直；读正确：读数时应读到精确值的下一位；写正确：精确值+估计值+单位(无单位没有任何意义)。
- 2.学会量筒的正确使用：(1)使用前要明确量筒的测量范围及最小刻度。
(2)使用时将量筒放在水平桌面上，读数时，视线要与凹形液面中央最低处相平。
- 3.学会温度计的正确使用：(1)使用前要明确温度计的测量范围及最小刻度。
(2)使用时将温度计的玻璃泡完全浸没在被测液体中；不能与容器底部及侧壁相碰；待接触一段时间后读数；读数时不可拿出被测液体读数(体温计除外)；视线与液体的液面相平齐。
- 4.学会用替代法、累计法、化曲为直法等一些特殊的方法进行实际测量。

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>