

<<科学一课四练(7上)>>

图书基本信息

书名：<<科学一课四练(7上)>>

13位ISBN编号：9787533858636

10位ISBN编号：7533858638

出版时间：2005-7

出版时间：浙江教育出版社

作者：何明祥 编

页数：100

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>

## <<科学一课四练(7上)>>

### 内容概要

“练”，是巩固知识的手段、加深体验的过程、提高能力的实践、拓展思维的途径。据此，我们编写了《一课四练》。

《一课四练》遵循“让不同的人得到不同的发展”的课程理念，按课时设置相应的练习。习题内容力求覆盖每课的学习目标，并进行了适度的综合和拓展；习题素材力求生动、新颖，贴近课本和学生实际；习题要求体现难易层次，以利学生根据自己的水平有选择地练习。

为使学生能独立答题，《一课四练》采用习题与参考答案分别装订的形式。

教师可灵活掌握参考答案的发放，便于及时了解学生真实的答题水平。

《一课四练》科学七至九年级，每学期一册，共6册。

每册按循序渐进的原则，分“基础巩固”、“理解掌握”、“能力提高”、“应用拓展”4个栏目。

建议学生在使用《一课四练：科学(7年级上)》时，首先完成课本学习任务，再按四练的顺序进行练习，层层递进。

以达到熟练掌握、灵活应用、举一反三之目的。

<<科学一课四练(7上)>>

书籍目录

第1章 科学入门1.1 科学在我们身边1.2 实验和观察1.3 长度和体积的测量1.4 温度的测量1.5 质量的测量1.6 时间的测量1.7 科学探究单元测试卷第2章 观察生物2.1 生物与非生物2.2 常见的动物2.3 常见的植物2.4 细胞2.5 显微镜下的各种生物2.6 生物体的结构层次2.7 生物适应性和多样性单元测试卷第3章 地球与宇宙3.1 我们居住的地球3.2 地球仪和地图3.3 太阳和月球3.4 观测太空3.5 月相3.6 日食和月食3.7 探索宇宙单元测试卷第4章 物质的特性4.1 熔化与凝固4.2 汽化与液化4.3 升华与凝华4.4 物质的构成4.5 物质的溶解性4.6 物理性质与化学性质单元测试卷期中检测卷期末检测卷附参考答案

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>