

<<7年级科学>>

图书基本信息

书名：<<7年级科学>>

13位ISBN编号：9787561777732

10位ISBN编号：7561777736

出版时间：2011-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：新课标周末同步训练编写组

页数：133

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>

## &lt;&lt;7年级科学&gt;&gt;

## 内容概要

《教与学新课标周末同步训练：科学（7年级上册）（浙江版）（教与学经典10周年纪念版）（学生用书）》根据浙江教育出版社出版的《科学》教科书（七年级上册）编写而成。

《教与学新课标周末同步训练：科学（7年级上册）（浙江版）（教与学经典10周年纪念版）（学生用书）》以课时为单位，设“学习指要”“科学广场”“解题指导”“同步训练”等栏目。

“学习指要”包含两个内容，一是“知识要点”，列出本课时学习的主要内容；二是“重要提示”，目的在于帮助学生理解该课时的学习内容，突出重点、难点、关键点、疑难点和注意点。

“科学广场”是一个十分灵活的栏目，包含多方面的内容，如一些补充知识、活动项目或解决问题的思想方法，以及课本中某些疑难问题的解答和提示，是对学生学习的扩展。

“解题指导”对一些典型的例题进行分析和解答，对学生进行解题方法的指导。

“同步训练”分A、B两组，A组为基础训练，B组为提高训练，供不同层次的学生，以及学生在不同的学习阶段选择。

《教与学新课标周末同步训练：科学（7年级上册）（浙江版）（教与学经典10周年纪念版）（学生用书）》力求体现新课程的基本理念，紧密联系生活实际，突出自主探究，着力培养学生的学习能力，提高学生的学习兴趣。

## &lt;&lt;7年级科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 科学入门1.1 科学并不神秘1.2 观察和实验1.3 长度和体积的测量(1)1-3长度和体积的测量(2)分组实验：测量物体的长度和体积1.4 温度的测量分组实验：温度计的使用1.5 质量的测量分组实验：用天平称物体的质量1.6 时间的测量1.7 科学探究单元自测题第2章 观察生物2.1 生物与非生物分组实验：观察蚯蚓2.2 常见的动物(1)2.2 常见的动物(2)2.2 常见的动物(3)2.2 常见的动物(4)2.3 常见的植物(1)2.3 常见的植物(2)2.3 常见的植物(3)2.4 细胞(1)2.4 细胞(2)分组实验：认识显微镜的结构 练习使用显微镜44分组实验：观察动物细胞和植物细胞2.5 显微镜下的各种生物(1)2.5 显微镜下的各种生物(2)2.5 显微镜下的各种生物(3)分组实验：食物上滋生微生物的条件2.6 生物体的结构层次2.7 生物适应性和多样性单元自测题第3章 地球与宇宙3.1 我们居住的地球3.2 地球仪和地图(1)分组实验：制作小型地球仪3.2 地球仪和地图(2)3.2 地球仪和地图(3)3.3 太阳和月球(1)3.3 太阳和月球(2)3.4 观测太空(1)3.4 观测太空(2)3.5 月相3.6 日食和月食3.7 探索宇宙(1)3.7 探索宇宙(2)单元自测题第4章 物质的特性4.1 熔化与凝固4.2 汽化与液化(1)分组实验：观察水的沸腾现象4.2 汽化与液化(2)4.3 升华与凝华4.4 物质的构成4.5 物质的溶解性(1)4.5 物质的溶解性(2)4.6 物理性质与化学性质(1)4.6 物理性质与化学性质(2)单元自测题期测试题  
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>