

<<教与学课程同步讲练（上）>>

图书基本信息

书名：<<教与学课程同步讲练（上）>>

13位ISBN编号：9787552203615

10位ISBN编号：7552203617

出版时间：2012-8

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：教与学课程同步讲练编写组

页数：113

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>

## <<教与学课程同步讲练(上)>>

### 内容概要

《教与学课程同步讲练：7年级科学（上）（浙教版）（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。

《教与学课程同步讲练：7年级科学（上）（浙教版）（学生用书）》力求体现新课程的基本理念，紧密联系实际，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。

## 书籍目录

第1章 科学入门1.1 科学并不神秘1.2 走进科学实验室1.3 科学观察1.4 科学测量(1) 1.4 科学测量(2)  
分组实验:测量物体的长度和体积1.4 科学测量(3) 1.5 科学探究单元自测题第2章 观察生物2.1 生物与  
非生物2.2 细胞分组实验:练习使用显微镜分组实验:观察动物细胞和植物细胞2.3 生物体的结构层次  
(1) 2.3 生物体的结构层次(2) 2.3 生物体的结构层次(3) 2.4 常见的动物(1) 2.4 常见的动物(2)  
) 2.4 常见的动物(3) 2.4 常见的动物(4) 2.5 常见的植物(1) 2.5 常见的植物(2) 2.6 物种的多样性  
(1) 2.6 物种的多样性(2) 单元自测题第3章 人类的家园——地球3.1 地球的形状和内部结构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 组成地壳  
的岩石3.4 地壳变动和火山地震(1) 3.4 地壳变动和火山地震(2) 3.5 泥石流3.6 地球表面的板块3.7 地  
形和地形图(1) 分组实验:制作简单等高线地形模型3.7 地形和地形图(2) 单元自测题第4章 物质的  
特性4.1 物质的构成4.2 质量的测量分组实验:用天平称固体和液体的质量4.3 物质的密度(1) 4.3 物质  
的密度(2) 分组实验:测量石块和盐水的密度4.4 物质的比热4.5 熔化与凝固4.6 汽化与液化(1) 4.6 汽  
化与液化(2) 4.7 升华与凝华4.8 物理性质与化学性质单元自测题期末测试题参考答案

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>