

<<七年级科学下>>

图书基本信息

书名：<<七年级科学下>>

13位ISBN编号：9787539748931

10位ISBN编号：7539748931

出版时间：2011-1

出版时间：安徽少儿

作者：蔡呈腾 编

页数：153

字数：224000

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>

## <<七年级科学下>>

### 内容概要

#### 自主学习

预习功能是《预学案:7年级科学(下浙教版)》策划的基本立足点,适合于推行预习模式的地区或学校采用。

《预学案:7年级科学(下浙教版)》严格遵循新课标理念,紧扣学生预习的特点和规律,为引导学生进行自主预习、真正实现高效课堂提供了一套较为全面、系统的解决方案。

#### 随堂学习

《预学案:7年级科学(下浙教版)》的内容和形式不仅适用于学生预习,也可作为随堂学案使用。

在教师的主导下,同学们可应用《预学案:7年级科学(下浙教版)》进行课堂预习或课堂笔记,梳理和归纳相关的知识点,并通过必要的讲解和探究,完成“尝试练习”,及时巩固所学内容。

#### 假期作业

暑段或寒假期间不仅需要复习,也需要预习。

在当前课时紧、课堂教学任务重的新形势下,引导学生进行假期预习,提前感知新教材,既能逐步培养学生的自主学习能力,同时也为提升新学期课堂教学效率奠定扎实的基础。

## &lt;&lt;七年级科学下&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 对环境的察觉

第1课时 感觉世界

第2课时 声音的发生和传播

第3课时 耳和听觉(一)

第4课时 耳和听觉(二)

第5课时 光和颜色(一)

第6课时 光和颜色(二)

第7课时 光的反射和折射(一)

第8课时 光的反射和折射(二)

第9课时 光的反射和折射(三)

第10课时 眼和视觉(一)

第11课时 眼和视觉(二)

第12课时 信息的获取和利用

第13课时 “对环境的察觉”复习课

单元驿站

## 第2章 运动和力

第1课时 运动和能的形式

第2课时 机械运动(一)

第3课时 机械运动(二)

第4课时 力的存在(一)

第5课时 力的存在(二)

第6课时 力的图示

第7课时 物体为什么会下落

第8课时 摩擦的利和弊

第9课时 牛顿第一定律(一)

第10课时 牛顿第一定律(二)

第11课时 二力平衡的条件

第12课时 “运动和力”复习课

单元驿站

## 第3章 代代相传的生命

第1课时 动物的生命周期

第2课时 新生命的诞生(一)

第3课时 新生命的诞生(二)

第4课时 走向成熟

第5课时 动物新老个体的更替

第6课时 植物的一生(一)

第7课时 植物的一生(二)

第8课时 植物的一生(三)

第9课时 植物生殖方式的多样性(一)

第10课时 植物生殖方式的多样性(二)

第11课时 “代代相传的生命”复习课

单元驿站

## 第4章 不断运动的地球

第1课时 地球的自转

第2课时 北京的时间和“北京时间”

<<七年级科学下>>

- 第3课时 地球的绕日运动(一)
- 第4课时 地球的绕日运动(二)
- 第5课时 日历上的科学
- 第6课时 地壳变动和火山地震(一)
- 第7课时 地壳变动和火山地震(二)
- 第8课时 地球表面的七巧板——板块
- 第9课时 地形和表示地形的地图(一)
- 第10课时 地形和表示地形的地图(二)
- 第11课时 “不断运动的地球”复习课
- 单元驿站
- 参考答案

编辑推荐

改变传统教与学模式的创新之作。  
自主预习确立？  
生主体地位，精心设计注重学生预习效果，先学后教真正实现高效课堂，打造新型教辅推行预习模式。

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>