

<<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。

<<七年级科学下>>

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>