

<<课时新体验预学单+检测单（下）>>

图书基本信息

书名：<<课时新体验预学单+检测单（下）>>

13位ISBN编号：9787563409785

10位ISBN编号：7563409785

出版时间：2011-12

出版时间：延边大学出版社

作者：朱海峰，徐宏武 编

页数：154

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>

## <<课时新体验预学单+检测单(下)>>

### 内容概要

《通城学典·课时新体验：科学（7年级下）（浙教版）》以“先学后教”的教学思想为指导，在每课时均设有供学生课前预习的“预学单”。每份“预学单”设有课时目标、知识梳理、例题精讲和反馈训练四个栏目，构成了一个较为科学合理的导学“抓手”，引导学生在通读教材的同时，了解知识形成的过程，初步理解和掌握本课时的重点知识，以切实培养学生的自主学习能力，为实现高效课堂奠定扎实的基础。

## 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 第1章复习课第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 第2章复习课第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(一)第6课时 动物新老个体的更替(二)第7课时 植物的一生(一)第8课时 植物的一生(二)第9课时 植物的一生(三)第10课时 植物生殖方式的多样性(一)第11课时 植物生殖方式的多样性(二)第12课时 第3章复习课第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”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 第4章复习课附：“预学单”答案另附：第1章检测卷第2章检测卷期中检测卷第3章检测卷第4章检测卷期末检测卷“检测单”答案“检测卷”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>