

<<8年级科学（浙教版上）>>

图书基本信息

书名：<<8年级科学（浙教版上）>>

13位ISBN编号：9787563440306

10位ISBN编号：7563440305

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学出版社

作者：朱海峰

页数：118

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>

## <<8年级科学（浙教版上）>>

### 内容概要

《通城学典·课时新体验·预习单+检测单：科学（8年级）（浙教版·上）》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“预习单”。

每份“预习单”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。

《通城学典·课时新体验·预习单+检测单：科学（8年级）（浙教版·上）》每课时不仅设有“预习单”，还配有供学生课后训练测试的“检测单”，以及时反馈教学成果，引导学生全面掌握本课时的重难点。

“检测单”的题目编设紧密结合本课时知识，在题量和难易度方面注重合适性，在题型和题目情境的设置方面则力求新颖性，以起到最佳的训练检测效果；“检测单”的自主评价功能也有利于激发学生的学习兴趣和挑战意识。

## &lt;&lt;8年级科学 (浙教版上)&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 生活中的水第1课时 水在哪里第2课时 水的组成第3课时 水的密度(一)第4课时 水的密度(二)第5课时 水的密度(三)第6课时 水的压强(一)第7课时 水的压强(二)第8课时 水的压强(三)第9课时 水的浮力(一)第10课时 水的浮力(二)第11课时 水的浮力(三)第12课时 物质在水中的分散状况第13课时 物质在水中的溶解(一)第14课时 物质在水中的溶解(二)第15课时 物质在水中的溶解(三)第16课时 物质在水中的结晶第17课时 水的利用和保护(一)第18课时 水的利用和保护(二)第19课时 第1章 复习课第2章 地球的“外衣”--大气第1课时 大气层第2课时 天气和气温第3课时 大气的压强(一)第4课时 大气的压强(二)第5课时 大气压与人类生活第6课时 风第7课时 为什么会降水第8课时 明天的天气怎么样第9课时 气候和影响气候的因素(一)第10课时 气候和影响气候的因素(二)第11课时 中国东部的季风与西部的干旱气候(一)第12课时 中国东部的季风与西部的干旱气候(二)第13课时 第2章 复习课第3章 生命活动的调节第1课时 环境对生物行为的影响第2课时 神奇的激素(一)第3课时 神奇的激素(二)第4课时 神经调节(一)第5课时 神经调节(二)第6课时 动物的行为第7课时 体温的控制第8课时 第3章 复习课第4章 电路探秘第1课时 电路图第2课时 电流的测量第3课时 物质的导电性第4课时 影响导体电阻大小的因素第5课时 变阻器第6课时 电压测量第7课时 电流、电压和电阻的关系(一)第8课时 电流、电压和电阻的关系(二)第9课时 电流、电压和电阻的关系(三)第10课时 电路的连接(一)第11课时 电路的连接(二)第12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

编辑推荐

分享课程改革创新成果 倡导课时学习新理念

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>