

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787542225535

10位ISBN编号：7542225537

出版时间：2010-8

出版时间：甘肃少年儿童出版社

作者：宋一璋 编

页数：155

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>

内容概要

《浙江新标准·课时学案：科学（8年级）（上册）（浙教版）》图文并茂。针对不同学科的不同内容，用最形象的图画去阐述具体知识点及知识构架，让人一目了然的同时大大增强了学习的趣味性、积极性；梯度分明。所讲知识从易到难，步步为营；所讲例题由低到高，题题精解；讲解部分由繁到简，层层推进。全力打造“举一反三”的学习新氛围；实用性强。以基础知识为铺垫进行讲解，逐步上升为综合知识的演练与应用。讲练结合，深入浅出；书卷合一，高效实用。坚持使用每一天，成功状元在眼前。

书籍目录

第1章 生活中的水1.1 水在哪里 / 11.2 水的组成 / 31.3 水的密度(1) / 51.3 水的密度(2) / 7分组实验测量固体和液体的密度 / 101.4 水的压强(1) / 131.4 水的压强(2) / 151.4 水的压强(3) / 181.5 水的浮力(1) / 211.5 水的浮力(2) / 241.5 水的浮力(3) / 271.6 物质在水中的分散状况 / 291.7 物质在水中的溶解(1) / 311.7 物质在水中的溶解(2) / 331.7 物质在水中的溶解(3) / 351.7 物质在水中的溶解(4) / 381.8 物质在水中的结晶 / 411.9 水的利用和保护(1) / 431.9 水的利用和保护(2) / 45第2章 地球的“外衣”——大气2.1 大气层(1) / 482.1 大气层(2) / 502.2 天气和气温 / 522.3 大气的压强(1) / 532.3 大气的压强(2) / 562.4 大气压与人类生活 / 582.5 风 / 612.6 为什么会降水(1) / 632.6 为什么会降水(2) / 652.7 明天的天气怎么样 / 672.8 气候和影响气候的因素(1) / 692.8 气候和影响气候的因素(2) / 712.9 中国东部的季风与西部的干旱气候(1) / 732.9 中国东部的季风与西部的干旱气候第3章 生命活动的调节3.1 环境对生物行为的影响 / 773.2 神奇的激素(1) / 793.2 神奇的激素(2) / 803.3 神经调节(1) / 823.3 神经调节(2) / 833.3 神经调节(3) / 853.4 动物的行为 / 863.5 体温的控制 / 88第4章 电路探秘4.1 电路图 / 904.2 电流的测量 / 93分组实验研究串、并联电路的电流特点 / 964.3 物质的导电性 / 994.4 影响导体电阻大小的因素 / 1014.5 变阻器 / 1044.6 电压的测量 / 107分组实验研究串、并联电路的电压特点 / 1104.7 电流、电压和电阻的关系(1) / 1124.7 电流、电压和电阻的关系(2) / 160分组实验用电压表和电流表测导体的电阻 / 1194.8 电路的连接 / 122活页部分第1章过关检测密卷 / 125第2章过关检测密卷 / 129第3章过关检测密卷 / 133第4章过关检测密卷 / 137期末过关检测密卷 / 141参考答案 / 147

编辑推荐

《浙江新标准·课时学案：科学（8年级）（上册）（浙教版）》38位浙江名师联袂打造学案式教辅第一品牌，全面系统，图文并茂，书卷合一，科学实用。

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>