

<<科学 八年级>>

图书基本信息

书名：<<科学 八年级>>

13位ISBN编号：9787807647133

10位ISBN编号：7807647132

出版时间：2012-3

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东 编

页数：106

字数：140000

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>

<<科学 八年级>>

内容概要

《暑假总动员：科学（8年级）（浙J国标·修订版）》特点：

一、复习提优

将上下学期的知识整合在一起，以专题的方式进行有机梳理，突出主干重点知识，加深了本学年知识间的联系，是整个学年知识的复习巩固，为下学年学习打下扎实基础。并且在复习的基础上，将本学年的重难点知识作适当拓展。

二、学年衔接

理清本学年和下学年的知识脉络，提前对下学年的重点知识进行衔接学习，并对下个学年第一单元知识进行适度预习，以便让学生在新的学期更好、更快地进入学习角色，领先一步。

面对新学期，我们要领先一步。

《暑假总动员》必定会让每个使用它的学生在新学年里充满自信，为新学年的学习铺下坚实的基石。

<<科学 八年级>>

书籍目录

复习提优

- 1.生物的分类
- 2.细胞
- 3.植物的新陈代谢
- 4.植物的感应性和动物激素
- 5.神经调节
- 6.植物的生殖发育
- 7.人类的生殖发育
- 8.物质的性质和物态变化
- 9.物质的密度
- 10.水的组成和性质
- 11.溶液
- 12.氧气
- 13.二氧化碳
- 14.构成物质的粒子和元素
- 15.化合价、化学式及相对原子质量
- 16.常见的化学反应
- 17.质量守恒定律和化学方程式
- 18.自然界中的碳、氧循环
- 19.机械运动
- 20.力的初步知识
- 21.二力平衡和牛顿第一定律
- 22.压强
- 23.浮力
- 24.电路、电流、电压和电阻
- 25.欧姆定律
- 26.家庭电路
- 27.电和磁
- 28.光的反射和折射
- 29.地球和宇宙空间
- 30.地壳运动及板块学说

学年衔接

- 第1节 物质的变化
 - 第2节 探索酸的性质
 - 第3节 探索碱的性质
 - 第4节 几种重要的盐
 - 第5节 寻找金属变化的规律
 - 第6节 有机物的存在和变化
- 参考答案

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>