

<<科学-八年级上>>

图书基本信息

书名：<<科学-八年级上>>

13位ISBN编号：9787308100540

10位ISBN编号：7308100545

出版时间：2012-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：星级培优测试编写组 编

页数：207

字数：328000

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-八年级上>>

### 内容概要

本书稿根据国家新课标要求，结合初中科学教学实际及学生需求，对学习难点和易错误区进行详尽阐释，精选各地优秀中考试题并进行星级分类，供学生选择演练，是中学生学习 and 巩固数学知识的一本较好参考书。

## &lt;&lt;科学-八年级上&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 生活中的水
    - 第1节 水在哪里
    - 第2节 水的组成
    - 第3节 水的密度
    - 第4节 水的压强
    - 第5节 水的浮力
    - 第6节 物质在水中的分散状况
    - 第7节 物质在水中的溶解
    - 第8节 物质在水中结晶
    - 第9节 水的利用和保护
  - 第二章 地球的“外衣”——大气
    - 第1节 大气层
    - 第2节 天气和气温
    - 第3节 大气的压强
    - 第4节 大气压与人类生活
    - 第5节 风
    - 第6节 为什么会降水
    - 第7节 明天的天气怎么样
    - 第8节 气候和影响气候的因素
    - 第9节 中国东部的季风和西部的干旱气候
  - 第三章 生命活动的调节
    - 第1节 环境对生物行为的影响
    - 第2节 神奇的激素
    - 第3节 神经调节
    - 第4节 动物的行为
    - 第5节 体温的控制
  - 第四章 电路探秘
    - 第1节 电路图
    - 第2节 电流的测量
    - 第3节 物质的导电性
    - 第4节 影响导体电阻大小的因素
    - 第5节 变阻器的使用
    - 第6节 电压的测量
    - 第7节 电流、电压和电阻的关系
    - 第8节 电路的连接
- 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>