

<<九年级科学（全一册）>>

图书基本信息

书名：<<九年级科学（全一册）>>

13位ISBN编号：9787508835044

10位ISBN编号：7508835042

出版时间：2012-4

出版时间：龙门书局

作者：张传彩//宋天华//庄绪华|主编:荣德基

页数：250

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>

## <<九年级科学（全一册）>>

### 内容概要

#### 好题的六大特点

- 1.恰当地体现了新课标基本理念，符合新课标评价标准。
- 2.深度渗透某知识点(块)，明确训练和考查方向，针对性强。
- 3.具有创新性：题型新、情境新、考查角度新、设问角度新、知识交汇新。
- 4.选题抓典型，拒绝偏题、怪题，难度适中，能有效检测学生的知识掌握水平。
- 5.设题角度具有多维性，解题策略不唯一，有利于学生进行发散性思维训练。
- 6.答案注重对解题方法的点拨，有助于提升学生知识运用能力。

## &lt;&lt;九年级科学（全一册）&gt;&gt;

## 书籍目录

## 九年级上

## 第一章 探索物质的变化

## 第1节 物质的变化

## 第2节 探索酸的性质

## 第1课时 酸、酸碱指示剂

## 第2课时 酸的性质

## 第3课时 酸的个性

## 第3节 探索碱的性质

## 第1课时 碱的性质

## 第2课时 碱的个性

## 第4节 几种重要的盐

## 第1课时 盐的性质

## 第2课时 盐的制取

## 第3课时 盐与化肥

## 第4课时 碱与盐的性质

## 第5节 寻找金属变化的规律

## 第1课时 金属的性质

## 第2课时 金属活动性顺序

## 第6节 有机物的存在和变化

## 第二章 物质转化与材料利用

## 第1节 物质的分类和利用

## 第1课时 物质分类的方法

## 第2课时 区别金属和非金属

## 第2节 物质转化的规律

## 第1课时 非金属单质与其化合物的转化

## 第2课时 金属单质与其化合物的转化

## 第3课时 化合物之间的转化

## 第4课时 物质的鉴别

## 第3节 常见的材料

## 第1课时 金属材料

## 第2课时 无机非金属材料与有机合成材料

## 第4节 材料的发展

## 第三章 能量的转化与守恒

## 第1节 能量的相互转化

## 第2节 能量转化的量度

## 第1课时 功及其有关计算

## 第2课时 功率

## 第3节 认识简单机械

## 第1课时 杠杆、研究杠杆的平衡

## 第2课时 杠杆的应用

## 第3课时 滑轮与滑轮组

## 第4课时 机械效率

## 第4节 动能和势能

## 第1课时 动能和势能

## 第2课时 动能和势能的转化

<<九年级科学（全一册）>>

九年级下

九年级第1章达标测试卷

九年级第2章达标测试卷

九年级第3章达标测试卷

九年级第4章达标测试卷

九年级第1章达标测试卷

九年级第2章达标测试卷

九年级第3章达标测试卷

九年级第4章达标测试卷

参考答案及点拨

<<九年级科学（全一册）>>

编辑推荐

易、中、难梯度设置合理，知识点1000%覆盖，练透重难点，选材新颖、时尚、经典。

<<九年级科学（全一册）>>

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>