

<<九年级科学>>

图书基本信息

书名：<<九年级科学>>

13位ISBN编号：9787560248400

10位ISBN编号：7560248403

出版时间：2011-5

出版时间：东北师大

作者：赵成美

页数：150

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>>

### 内容概要

本套丛书内容丰富，讲解细致，既注重知识的归纳和总结，又注重方法的启迪和点拨，更重要的是将知识、类型、方法有机融合，既为学生提供全方位的解题指导，又为学生提供多角度的解题技巧，是学生、老师的得力助手和权威性的工具书。

《解题题典》丛书自1996年出版以来，多次再版重印。

针对高中部分，2008年我社集中精力编写了...套适用于新课标教材使用推广区域的“新题典”。

“新题典”在图书的编写思想、内容建构、栏目设置等方面有了质的突破与飞跃。

现在的《解题题典》丛书使用地域更广，范围更大，特点更鲜明，实用性更强，是名副其实的解题经典丛书。

本套丛书充分体现新课标倡导的“动态”思想，教材内容动态讲解，考试大纲动态渗透，知识能力动态整合。

图书全面解读教材，注重知识的点面结合，对教材中的知识点详细解析，真正体现了围绕重点，突破难点，解惑释疑，启发思维的教学理念。

## &lt;&lt;九年级科学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 上册

## 第1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)

## 第2节 探索酸的性质(第2课时)

## 第2节 探索酸的性质(第3课时)

## 第2节 探索酸的性质(第4课时)

## 第3节 探索碱的性质(第1课时)

## 第3节 探索碱的性质(第2课时)

## 第3节 探索碱的性质(第3课时)

## 第4节 几种重要的盐(第1课时)

## 第4节 几种重要的盐(第2课时)

## 第4节 几种重要的盐(第3课时)

## 第5节 寻找金属变化的规律

## 第6节 有机物的存在和变化

## 本章小节

## 第2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)

## 第1节 物质的分类和利用(第2课时)

## 第2节 物质转化的规律(第1课时)

## 第2节 物质转化的规律(第2课时)

## 第2节 物质转化的规律(第3课时)

## 第3节 常见的材料

## 第4节 材料的发展

## 本章小结

## 第3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)

## 第2节 能量转化的量度(第2课时)

## 第3节 认识简单机械(第1课时)

## 第3节 认识简单机械(第2课时)

## 第3节 认识简单机械(第3课时)

## 第4节 动能和势能

## 第5节 物体的内能

## 第6节 电能的利用(第1课时)

## 第6节 电能的利用(第2课时)

## 第7节 电热器

## 第8节 核能的利用

## 第9节 能量的转化与守恒

## 第4章 代谢与平衡

## 第1节 食物与摄食

## 第2节 食物的消化与吸收

## 第3节 体内物质的运输

## 第4节 能量的获得

## 第5节 体内物质的动态平衡

<<九年级科学>>

第6节 代谢的多样性

下册

第1章 演化的自然

第1节 宇宙的起源

第2节 太阳系的形成与地球的诞生门

第3节 恒星的一生

第4节 地球的演化和生命的诞生门

第5节 生物的进化

第6节 进化与遗传

.....

综合测试卷

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>