

<<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。

<<九年级科学>>

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>