

<<科学课时精练步步高 (9上) >>

图书基本信息

书名：<<科学课时精练步步高 (9上) >>

13位ISBN编号：9787308067164

10位ISBN编号：7308067165

出版时间：2009-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈秀清

页数：232

字数：281000

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>

内容概要

《课时精练步步高：科学（9年级上册）》从知识点出发，着重训练学生的识记、理解能力；知识巩固从课程标准的基本要求出发，着重训练学生应用知识的能力；拓展延伸从培养学生学习能力出发，着重训练学生分析和解决问题的能力。
综合提高从培养学生综合素质出发，着重训练学生的综合探究能力。

书籍目录

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 (一)

探索酸的性质 (二)

探索酸的性质 (三)

第3节 探索碱的性质 (一)

探索碱的性质 (二)

第4节 几种重要的盐 (一)

几种重要的盐 (二)

第5节 寻找金属变化的规律 (一)

寻找金属变化的规律 (二)

第6节 有机物的存在和变化

单元测试卷

第二章 物质转化与材料利用

第1节 物质的分类和利用 (一)

物质的分类和利用 (二)

第2节 物质转化的规律 (一)

物质转化的规律 (二)

物质转化的规律 (三)

物质转化的规律 (四)

第3节 常见的材料 (一)

常见的材料 (二)

第4节 材料的发展

单元测试卷

期中评价试卷(A)

期中评价试卷(B)

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3节 认识简单机械 (一)

认识简单机械 (二)

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7节 电热器

第8节 核能的利用

第9节 能量的转化与守恒

单元测试卷

第四章 代谢与平衡

第1节 食物和摄食 (一)

食物和摄食 (二)

第2节 食物的消化与吸收

第3节 体内物质的运输 (一)

体内物质的运输 (二)

第4节 能量的获得

第5节 体内物质的动态平衡 (一)

体内物质的动态平衡 (二)

第6节 代谢的多样性

单元测试卷

期末评价试卷(A)

期末评价试卷(B)

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>