

<<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>