

<<科学精编（9上）>>

图书基本信息

书名：<<科学精编（9上）>>

13位ISBN编号：9787533858452

10位ISBN编号：753385845X

出版时间：2006-07-01

出版时间：浙江教育出版社

作者：徐青青

页数：140

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>

<<科学精编（9上）>>

内容概要

《义教课程标准实验教材：科学精编（9年级上）》是配合浙江教育出版社出版的《义务教育课程标准实验教科书科学》的学习辅助用书，主要用于帮助学生理解和掌握教科书的内容，并为探究性学习、合作学习提供一些补充材料。

《义教课程标准实验教材：科学精编（9年级上）》是对科学新课程标准的进一步解读，对于帮助教师转变教学观念、提高教学效率，也有一定的参考价值。

《义教课程标准实验教材：科学精编（9年级上）》的作者以新课程标准为指针，全面把握“新课标”的各项要求，倡导学生积极开展自主探究、主动学习和自我训练，从科学的视角去观察世界、了解生活，突显科学这一学科的特点，力图提供多样化的自我评价空间，帮助学生培养科学意识、提高科学素养。

书籍目录

第一章 探索物质的变化第一节 物质的变化第二节 探索酸的性质第三节 探索碱的性质第四节 几种重要的盐第五节 寻找金属变化的规律第六节 有机物的存在和变化问题探究本章复习题本章自测题第二章 物质转化与材料利用第一节 物质的分类和利用第二节 物质转化的规律第三节 常见的材料第四节 材料的发展问题探究本章复习题本章自测题第三章 能量的转化与守恒第一节 能量的相互转化第二节 能量转化的量度第三节 认识简单机械第四节 动能和势能第五节 物体的内能第六节 电能的利用第七节 电热器第八节 核能的利用第九节 能量的转化与守恒问题探究本章复习题本章自测题第四章 代谢与平衡第一节 食物与摄食第二节 食物的消化与吸收第三节 体内物质的运输第四节 能量的获得第五节 体内物质的动态平衡第六节 代谢的多样性问题探究本章复习题本章自测题参考答案

<<科学精编（9上）>>

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>