

<<新课标同步单元练习>>

图书基本信息

书名：<<新课标同步单元练习>>

13位ISBN编号：9787303066438

10位ISBN编号：7303066438

出版时间：2005-7

出版单位：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 编

页数：114

字数：164000

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>

<<新课标同步单元练习>>

内容概要

目前市场上可以看到同类的图书很多，为什么老师和家长会为你推荐选择这一本呢？

首先，本丛书紧紧依靠北京师范大学百年名校的丰厚资源。

充分发挥北京师范大学出版社引领课改潮流的品牌优势。

集中不同版本教材编写团队的名师专家领衔主编。

他们有的人参加了新课程标准的制定与研发，有的参与了教材编写，有的在教学实践中积累了许多宝贵的经验。

这些人认真负责，他们愿意把最优质的内容、最有效的方法告诉你。

其次，这套书的栏目设计非常新颖有趣。

针对不同的学龄年段、不同学科特点、不同版本特色设计不同编写方案，开辟有趣味引入、课前热身、同步探究、拓展延伸、课后总结、小锦囊、工具箱等多个新颖实用、趣味科学的小栏目。

创造性地体现了此次课程改革三维目标的整合理念。

第三，过得硬的品牌承诺。

本套书是北京师范大学出版社的老品牌，最初策划出版于1991年，其在激烈的市场竞争中一直立于不败之地，根本原因在于其过得硬的质量和在读者中享有的优秀口碑。

随着新课程改革深入，现在本套书全新设计、重磅推出，及时将新的理念渗入其中，深受一线教师和学生的好评，在许多地方成为师生人手一册的同步经典用书。

<<新课标同步单元练习>>

书籍目录

第一单元 走进化学世界 1 物质的变化和性质 2 化学是一门以实验为基础的科学 3 走进化学实验室 单元测试与评价第二单元 我们周围的空气 1 空气 2 氧气 3 制取氧气 单元测试与评价第三单元 自然界的水 1 水的组成 2 分子和原子 3 水的净化 4 爱护水资源 单元测试与评价第四单元 物质构成的奥秘 1 原子的构成 2 元素 3 离子 4 化学式与化合价 单元测试与评价第五单元 化学方程式 1 质量守恒定律 2 如何正确书写化学方程式 3 利用化学方程式的简单计算 单元测试与评价第六单元 碳和碳的氧化物 1 金刚石、石墨和C60 2 二氧化碳制取的研究 3 二氧化碳和一氧化碳 单元测试与评价第七单元 燃料及其利用 1 燃烧和灭火 2 燃料和热量 3 使用燃料对环境的影响 单元测试与评价期中测试与评价期末测试与评价工具箱 1 知识要点 2 部分参考答案

<<新课标同步单元练习>>

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>