

<<新课标读想用>>

图书基本信息

书名：<<新课标读想用>>

13位ISBN编号：9787111020325

10位ISBN编号：7111020324

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：沙林祥

页数：302

字数：397000

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

“读想用”丛书的编写思路与众不同，它博采众长，匠心独运，注重实效，融入了近几年初中教学科研的最新成果和中考的最新特点，遵循教、学、练、考的整体原则，以点带面进行透彻详细的解详及训练。

## &lt;&lt;新课标读想用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 走进化学世界 课前自我构建 课题1 化学使世界变得更加绚丽多彩 课题2 化学是一门以实验为基础的科学 课题3 走进化学实验室 单元专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第二单元 我们周围的空气 课前自我构建 课题1 空气 课题2 氧气 课题3 制取氧气 单元专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第三单元 自然界的水 课前自我构建 课题1 水的组成 课题2 分子和原子 课题3 水的净化 课题4 爱护水资源 单元专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第四单元 物质构成的奥秘 课前自我构建 课题1 原子的构成 课题2 元素 课题3 离子 课题4 化学式与化合价 单元专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习期中测试题第五单元 化学方程式 课前自我构建 课题1 质量守恒定律 课题2 如何正确书写化学方程式 课题3 利用化学方程式的简单计算 单元专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第六单元 碳和碳的氧化物 课前自我构建 课题1 金刚石、石墨和C<sub>60</sub> 课题2 二氧化碳制取的研究 课题3 二氧化碳和一氧化碳 单元专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第七单元 燃料及其利用 课前自我构建 课题1 燃烧和灭火 课题2 燃料和热量 课题3 使用燃料对环境的影响 单元专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习期末综合测试参考答案及提示

#### 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>