

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787540675516

10位ISBN编号：7540675519

出版时间：2009-8

出版时间：广东教育出版社

作者：广东省教育厅教研室 编

页数：136

字数：290000

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

本书是根据人民教育出版社出版的义务教育课程标准实验教科书九年级编写的，是人民教育出版社出版的义务教育课程标准实验教科书九年级的同步练习。

本书内容以九年级教材的顺序按章节编写，每一节教学内容设有“课堂精讲”、“典例精析”、“课时精练”、“走向生活”栏目。

另外附有每章测试卷。

“课堂精讲”是本节的基础内容。

“典例精析”以本节重点、难点为主，突出思维方法和解题方法、规律的指引。

“课时精练”以基础和能力并重为目的，具有基础性、典型性、综合性、拓展性和迁移性。

“走向生活”列出了与本节相关的课程标准的要求，同时列举了一些能反映课程标准要求的习题，习题以联系实际为主体。

“课堂精讲”、“课时精练”、“走向生活”均附有答案，对于较难的内容有详细的分析和解答过程。

<<化学>>

书籍目录

绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩

第一单元 走进化学世界

课题1 物质的变化和性质

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

第二单元 我们周围的空气

课题1 空气(1)

课题1 空气(2)

课题2 氧气(1)

课题2 氧气(2)

课题3 制取氧气(1)

课题3 制取氧气(2)

第三单元 自然界的水

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

第四单元 物质构成的奥秘

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(1)

课题4 化学式与化合价(2)

课题4 化学式与化合价(3)

第五单元 化学方程式

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

第六单元 碳和碳的氧化物

课题1 金刚石、石墨和C₆₀(1)

课题1 金刚石、石墨和C₆₀(2)

课题2 二氧化碳制取的研究(1)

课题2 二氧化碳制取的研究(2)

课题3 二氧化碳和一氧化碳(1)

课题3 二氧化碳和一氧化碳(2)

第七单元 燃料及其利用

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

第八单元 金属和金属材料

课题1 金属材料

课题2 金属的化学性质(1)

课题2 金属的化学性质(2)

课题3 金属资源的利用和保护

第九单元 溶液

<<化学>>

课题1 溶液的形成

课题2 溶解度

课题3 溶质的质量分数

第十单元 酸和碱

课题1 常见的酸和碱(1)

课题1 常见的酸和碱(2)

课题2 酸和碱之间会发生什么反应

第十一单元 盐化肥

课题1 生活中常见的盐(1)

课题1 生活中常见的盐(2)

课题1 生活中常见的盐(3)

课题2 化学肥料

第十二单元 化学与生活

课题1 人类重要的营养物质

课题2 化学元素与人体健康

课题3 有机合成材料

附录一

第一单元(含绪言)自主检测

第二单元自主检测

第三单元自主检测

第四单元自主检测

第五单元自主检测

第六单元自主检测

第七单元自主检测

第八单元自主检测

第九单元自主检测

第十单元自主检测

第十一单元自主检测

第十二单元自主检测

附录二

参考答案

编辑推荐

课堂精讲，课时精练，答案精析。

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>