

《九年级化学·上》

图书基本信息

书名：《九年级化学·上》

13位ISBN编号：9787539536859

10位ISBN编号：7539536853

出版时间：2010-4

出版社：福建少年儿童出版社

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

“不积跬步，无以至千里”，学习是一个日积月累的过程。在日常的课堂教学中，只有及时消化新授课知识，把握每课时的重难点，才能扎扎实实地夯实双基，才能逐步提升学生的综合运用能力和创新能力。而精当的课时练习正是实现这一目标的重要途径。为此，我们精心策划编写了《课时作业本》系列丛书，本书与其他同类书相比，具有以下几个鲜明的特点：

1. 全新的编写理念。本书秉承了“自主学习与探究”的新课标理念，立足于课内的重点、难点，着力于课外的延伸拓展，以充分体现课内与课外的有机结合。练习设置注重全面系统，在设置每课练习的基础上，还设有各单元的综合专项训练及期末复习专题，使练习设置与教学进程保持一致。选文时尚、鲜活，题目新颖、实用。力求使每份练习都是对教材相关内容的完美诠释和对课堂教学的有力补充。
2. 科学的练习设计。本书每篇课文均有“基础平台”、“类文比拼”和“综合运用”三个栏目，重点课文还设有“同步阅读”栏目，在题量设置上确保与教学一线的实际需求相适应，使每个栏目的功能落到实处。在难易程度方面则立足于新授课的特点，充分考虑学生的认知水平，不随意拔高难度。题目的编设则遵循原创与经典相结合的原则，注重知识点的全面覆盖，能力点的合理分布，力求使每道题目都有其独特的价值，以起到事半功倍的练习效果。
3. 完整的体例结构。本书不仅设有全面系统的同步练习，在每单元结束时，还配有单元自测卷及期中、期末时的自测卷，以帮助学生查漏补缺、自我提升。书末附设了较为详尽的参考答案，对较难的题目均给出答题要点，或予以必要的提示，以便于学生自查自纠，从而实现了平时练习与阶段性测试的有机结合，构成了一个科学完整的学习检测体系。

“工欲善其事，必先利其器。”我们期望，通过各位特、高级教师的精心编写，通过我们的反复审校，本书能成为同学们平时学习的“良师益友”“善事之器”，使广大师生用得顺心、省心、舒心。但限于时间及水平，本书难免会存在一些疏漏之处，恳请广大读者朋友们不吝指正，以便我们再版时修订。

《九年级化学·上》

书籍目录

第一单元 化学改变了世界 第1课时 奇妙的化学(一) 第2课时 奇妙的化学(二) 第3课时 化学之旅
第4课时 走进化学实验室(一) 第5课时 走进化学实验室(二) 第6课时 走进化学实验室(三) 第一单
元复习课 第一单元自测卷第二单元 水和溶液 第1课时 水分子的运动(一) 第2课时 水分子的运动
(二) 第3课时 水的分解与合成(一) 第4课时 水的分解与合成(二) 第5课时 原子的构成(一) 第6课
时 原子的构成(二) 第7课时 原子的构成(三) 第8课时 物质在水中的溶解(一) 第9课时 物质在水
中的溶解(二) 第二单元复习课 第二单元自测卷第三单元 我们周围的空气 第1课时 空气的成分(一)
第2课时 空气的成分(二) 第3课时 物质组成的表示(一) 第4课时 物质组成的表示(二) 第5课时 物
质组成的表示(三) 第6课时 性质活泼的氧气(一) 第7课时 性质活泼的氧气(二) 第三单元复习课 第
三单元自测卷 期中自测卷第四单元 燃烧与燃料 第五单元 酸的酸和碱附：答案与点拨

《九年级化学·上》

精彩短评

1、很不错 鲁教版的

《九年级化学·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:www.tushu111.com