

图书基本信息

书名：<<九年级化学 上(人教版)-活学巧练-(第三次修订)>>

13位ISBN编号：9787301070963

10位ISBN编号：7301070969

出版时间：2007-5

出版地点：北京大学

作者：马伟丽

页数：86

字数：190000

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

课前预习：梳理本书的基本概念、公式、对本节知识有初步的掌握，培养学生的自学能力，体现让学生的自学能力，体现让学生自主学习的理念。

导学精析：通过对经典例题的分析达到对课时重点知识的突破，试题具有创新性和开放性，培养学生的思维能力、应用能力、综合能力和探究能力等。

即时巩固：旨在巩固课堂教学，考查学生对本课时重点知识的掌握，同时也提升学生综合能力。

通过一题多解、一题多变、教材变式题等类型题考查，开阔学生的解题思路，拓展学生的思维能力。

知识梳理：利用结构图表梳理、归纳、总结本章重要知识、展示知识内在联系，便于学生理解记忆和掌握知识体系及内在规律。

热点剖析：综合本章知识体系，选取3 - 5个中考热点问题通过案例进行综合分析，提高学生综合解题能力。

单元检测：结合新课标的评价体系设计一套模拟试卷，选材新颖、题型灵活，旨在检测学生对要本单元学习的效果。

书籍目录

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 第一单元知识回顾 第一单元专题训练第二单元 我们周围的空气 课题1 空气 课题2 氧气 课题3 制取氧气 第二单元知识回顾 第二单元专题训练第三单元 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 第三单元知识回顾 第三单元专题训练 第四单元物质构成的奥秘 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 第1课时 化学式和化合价 第2课时 化学式的计算 第四单元知识回顾 第四单元专题训练期中复习自测第五单元 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 第五单元知识回顾 第五单元专题训练第六单元 碳和碳的氧化物 课题1 金刚石、石墨和C₆₀。 课题2 二氧化碳制取的研究 课题3 二氧化碳和一氧化碳 第1课时 二氧化碳 第2课时 一氧化碳 第六单元知识回顾 第六单元专题训练第七单元 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 第七单元知识回顾 第七单元专题训练期末复习自测

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>