

图书基本信息

书名：<<九年级 化学(上册)(人教版)-课时优化重难点课课练>>

13位ISBN编号：9787111018568

10位ISBN编号：7111018567

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：黄庆祥

页数：165

字数：363000

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

丛书着眼于使学生对所学的知识有一个系统化、条理化的认识，从而构建起一个清晰的知识网络。我们在把握习题难度时依照的原则是：中等及中等以上难度题目占全书的60%左右，而一些简单的、学生容易掌握的内容，则涉及较少。

本丛书把握未来高考走向，定位复习热点，所有习题贴近考试真题，使训练更具有针对性和有效性，力争让学生节省时间，提高学习效率。

为了适应新课标培养学生灵活运用知识的教学目标，本丛书在突破难点的同时，引入了很多综合类试题，旨在帮助学生在同步学习的过程中培养综合思考的能力。

书中大多数学科有“期中测试题”“期末测试题”，绝大多数学科配有“单元知识检测”。考虑到学科和年级的特殊需要，部分书中还有实用性很强的“新颖题赏析”“课外创新题”“点击中考”等相关内容，学生可以在课上中课后在老师的辅导下进行练习，也可以单独进行测试。参考编者精心设计的题目，相信学生的能力能得到逐步提高。

书籍目录

丛书序 第一单元 走进化学世界 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 单元小结 第一单元知识检测 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 单元小结 第二单元知识检测 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 保护水资源 单元小结 第三单元知识检测 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 化学式与化合价 单元小结 第四单元知识检测 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 单元小结 第五单元知识检测 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 单元小结 第六单元知识检测 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 单元小结 第七单元知识检测 期末测试题答案与解析

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>