

<<化学学习指导用书(9上)>>

图书基本信息

书名：<<化学学习指导用书(9上)>>

13位ISBN编号：9787567202337

10位ISBN编号：7567202336

出版时间：2012-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：胡巢生

页数：198

字数：312000

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>

<<化学学习指导用书(9上)>>

内容概要

《化学学习指导用书(9年级上册)》是根据《全日制义务教育化学课程标准(实验稿)》分单元编写的。

每单元由若干课题组成,每一课题设有“学海导航”、“例题分析”、“基础训练”、“拓展提高”四个栏目,每单元后还设有“单元检测”,旨在指引学生自主构建知识网络,提高运用知识解决实际问题的能力。

《化学学习指导用书(9年级上册)》重视基础知识的掌握和基本技能的提高,关注中考热点和新课程要求的新题型,对探究性、综合性、开放性试题作了深入的探讨。

书中试题都是从近几年中考、竞赛、各地模拟试题中精心挑选的,题目新颖、灵活、开放,无繁、难、偏、旧试题,分析和解答严密准确,能有效地帮助和指导学生掌握基础知识,激发其学习兴趣。

<<化学学习指导用书(9上)>>

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
 第一单元检测试题
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
 实验活动1 氧气的实验室制取与性质
 第二单元检测试题
第三单元 物质构成的奥秘
 课题1 分子和原子
 课题2 原子的结构
 课题3 元素
 第三单元检测试题
第四单元 自然界的水
 课题1 爱护水资源
 课题2 水的净化
 课题3 水的组成
 课题4 化学式与化合价
 第四单元检测试题
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
 第五单元检测试题
第六单元 碳和碳的氧化物
 课题1 金刚石、石墨和C₈₀
 课题2 二氧化碳制取的研究
 课题3 二氧化碳和一氧化碳
 实验活动2 二氧化碳的实验室制取与性质
 第六单元检测试题
第七单元 燃料及其利用
 课题1 燃烧和灭火
 课题2 燃料的合理利用与开发
 实验活动3 燃烧的条件
 第七单元检测试题
参考答案

<<化学学习指导用书(9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:<http://www.tushu007.com>