

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787801604330

10位ISBN编号：7801604334

出版时间：2002-3

出版单位：龙门书局

作者：王后雄

页数：199

字数：220000

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

《龙门专题·化学》以独特的学科专题视角、有序的化学知识结构、科学的学习与备考整合策略而在探索学科解题思想与方法方面卓有建树。

为了适应研究性学习能力的培养和素质教育的要求,《龙门专题·化学》第三次修订版在保持“专题突破,全讲全析”特色的同时,广泛吸收国内外先进教育理论和最新科研成果,从内容到形式都进行了大幅度的修订。

修订后的《龙门专题·化学》最大优势在于采用知识块集成式学习方法,对高(中)考考查的知识点和能力点进行优化和筛选,把专题的内容要素、方法要素、时间要素和非智力要素凝为一体。

书籍目录

化学思想方法总述 第一讲 比较与分类法 第二讲 类比迁移法 第三讲 归纳与演绎法 第四讲 分析与综合法 第五讲 推理法 一、顺推法 二、逆推法 三、猜测论证法 四、迁移法 五、分割法 六、枚举法 第六讲 等效法 第七讲 等差法 一、质量差 二、体积差 三、物质的量的差 第八讲 十字交叉法 一、有关溶液浓度的计算 二、有关同位相对原子质量的计算 三、有关相对分子质量、平均相对分子质量的计算 四、有关消耗量、差量的计算 五、有关一定量两种物质的混合物反应产生热量 六、在有机化学计算中的应用 七、在综合计算中的应用 第九讲 守恒法 一、原子(或离子)的个数守恒 二、得失电子守恒 三、电荷守恒 四、质量守恒 五、物质的量守恒 第十讲 终态法 第十一讲 假设法 一、极值法(极端假设法) 二、过程假设法 三、赋值假设法 四、极限法 第十二讲 讨论法 一、范围讨论题 二、混合物过量的讨论题 三、确定待定物的讨论题 四、缺数据讨论题 五、实验型讨论题 第十三讲 数学工具解题法 一、图象法 二、模型法 三、公式法

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>