

<<高考化学公式定理运用技巧>>

图书基本信息

书名：<<高考化学公式定理运用技巧>>

13位ISBN编号：9787566700131

10位ISBN编号：7566700138

出版时间：2011-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：周贞雄，龚铁森 编

页数：256

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>

<<高考化学公式定理运用技巧>>

内容概要

《高考化学公式定理运用技巧（学考专家）》以新课标为导向，以新考纲为依据，以切实有效地帮助同学们掌握化学公式、避免一些常见的思维误区为目的的一本工具书。全书全面归纳了高中教材所包含的公式、定理，系统介绍了常用技巧，深入挖掘公式、定理、方法之间的内在联系，是高考考高分的必备用书。

<<高考化学公式定理运用技巧>>

书籍目录

第一部分 质量分数与溶解度一、质量分数公式二、溶解度第二部分 物质的量一、物质的量(n)公式二、物质的量浓度第三部分 化学反应中的物质变化与能量变化一、质量守恒定律二、原子守恒定律三、电荷守恒定律四、质子守恒定律五、盖斯定律六、能量守恒定律七、强酸和强碱稀溶液的中和热计算公式第四部分 氧化还原反应一、“传递”公式二、电子得失守恒定律三、化合价升降相等规律四、“多氧化剂或多还原剂”氧化还原反应中的化合价升降相等(得失电子)规律第五部分 物质结构元素周期律一、原子核外电子排布规律二、原子结构中的等量关系 三、阴、阳离子中的等量关系四、平均相对原子质量公式五、元素周期律六、元素周期表七、物质结构中的规律第六部分 化学反应速率和化学平衡一、化学反应速率计算公式二、化学反应速率规律三、转化率(a)公式四、化学平衡移动原理五、“等效平衡”原理六、化学平衡的标志七、化学平衡常数.....第七部分 电解质溶液第八部分 难溶电解质的溶解平衡

<<高考化学公式定理运用技巧>>

编辑推荐

《高考化学公式定理运用技巧（学考专家）》是根据最新的高考化学考试大纲编写，同时综合参考国内多种版本的高中化学教材，全面覆盖高考化学公式、定理、概念等，可以帮助同学们在短时间内记住公式定理并掌握其用法。

注重方法与技巧 许多同学经常抱怨说，公式和定理都可以记住，但就是不知道如何运用公式和定理来解题。

针对这一情况，《高考化学公式定理运用技巧（学考专家）》为每个公式和定理都归纳了详细的运用方法和使用技巧，可以帮助同学们活学活用公式和定理，提高解题效率。

提醒错点和陷阱 对同学们在运用公式和定理的过程中可能出现的错点及陷阱进行分析和点拨，以帮助大家会用并用准公式和定理。

新课标·新考纲·新内容

<<高考化学公式定理运用技巧>>

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>