

《2014湖南专用·3年高考2年模拟》

图书基本信息

书名：《2014湖南专用·3年高考2年模拟·高考化学》

13位ISBN编号：9787504174048

10位ISBN编号：7504174041

出版时间：2013-2

出版社：教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：242

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

必考内容 专题1 化学物质及其变化 第一单元 化学计量及其应用 第二单元 物质的组成、性质和分类 第三单元 离子反应 第四单元 氧化还原反应 第一单元 钠及其重要化合物 第二单元 镁、铝及其重要化合物 第三单元 铁、铜及其重要化合物 专题3 非金属及其化合物 第一单元 硅、硅酸盐和无机非金属材料 第二单元 富集在海水中的元素——氯及卤族元素 第三单元 氧、硫及其重要化合物 第四单元 氮及其重要化合物 专题4 物质结构 元素周期律 第一单元 原子结构 化学键 第二单元 元素周期律和元素周期表及其应用 专题5 化学反应速度和化学平衡 第一单元 化学反应速率 第二单元 化学反应限度和化学平衡 化学反应进行的方向 专题6 水溶液中的离子平衡 第一单元 弱电解质的电离平衡 第二单元 水的电离和溶液的酸碱性 第三单元 盐类的水解和难溶电解质的溶解平衡 第一单元 化学能与热能 能源 第二单元 化学能与电能 化学电源 第一单元 甲烷、乙烯、苯 第二单元 生活中两种常见的有机物 第三单元 基本营养物质 第一单元 化学实验基本方法 第二单元 物质的检验、分离和提纯 第三单元 实验方案的设计与评价 选考内容 第一单元 认识有机化合物 第二单元 烃和卤代烃 第三单元 烃的含氧衍生物 第四单元 有机合成、高分子材料 第一单元 原子结构与性质 第二单元 分子结构与性质 第三单元 晶体结构与性质 练习册（单独成册） 答案全解全析（单独成册）

章节摘录

版权页：插图：1.VCD光盘上的记录材料有很多种，它们都可在激光照射下发生化学或物理的性能改变而记录、储存信号。碲的某种化合物是常用的VCD光盘记录材料之一，以下对碲元素及其化合物的认识中不正确的是（ ）。A.单质碲在常温下是固体 B. H_2TeO_4 的酸性比 H_2SO_4 的酸性弱 C. H_2Te 不如 HI 稳定 D.碲元素位于周期表中第六周期 A族

2.X、Y、Z为短周期元素，Z的原子序数等于X、Y的原子序数之和，且Z离子比X离子多三个电子层，下列推断不正确的是（ ）A.Y的原子半径大于z的原子半径 B.X可能为金属元素 C.Y与Z不可能形成离子化合物 D.Z一定为非金属元素

3.A、B、C、D、E是同一周期的五种主族元素，A和B的最高价氧化物对应的水化物均呈碱性，且碱性 $B>A$ ，C和D的气态氢化物的稳定性 $C>D$ ，E是这五种元素中原子半径最小的元素，则它们的原子序数由小到大的顺序是（ ）A.A、B、C、D、E B.E、C、D、B、A C.B、A、D、C、E D.C、D、A、B、E

4.已知1~18号元素的离子。 W^{3+} 、 X^+ 、 Y^{2-} 、 Z^- 都具有相同的电子层结构，下列关系正确的是（ ）A.质子数 $c>b$ B.离子的还原性 $Y^{2-}>Z^-$ C.氢化物的稳定性 $H_2Y>HZ$ D.原子半径X

精彩短评

- 1、不好意思书交给崽后忘了评价了，不错
- 2、总体一般，纸张不怎么样，感觉不是正版

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：www.tushu000.com