

<<化学 第三期>>

图书基本信息

书名：<<化学 第三期>>

13位ISBN编号：9787537174213

10位ISBN编号：7537174210

出版时间：2012-9

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 主编

页数：56

字数：176000

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 第三期>>

内容概要

《金考卷特快专递·2010高考冲刺专题卷(第3期):化学(课标版)》与名校联手,铸就专题复习经典,携名师原创,打造专题试卷精品。

做好题,才有好成绩。

本期原创内容源于:金陵中学、合肥一中、潍坊一中、广州六中、湖南雅礼中学、江苏启东中学、福建神州中学、山东省实验中学和广东中山纪念中学。

<<化学 第三期>>

书籍目录

专题集训1 化学基本概念
专题集训2 物质结构与元素周期律
专题集训3 化学反应与能量
专题集训4 化学反应速率与化学平衡
专题集训5 溶液中的离子平衡
基本概念与基本理论综合冲关(一)
基本概念与基本理论综合冲关(二)
专题集训6 金属元素及其化合物
专题集训7 非金属元素及其化合物
元素及其化合物综合冲关
专题集训8 重要的有机化合物
专题集训9 化学实验基础
专题集训10 化学实验探究
化学实验综合冲关
专题集训11 选修2——化学与技术
专题集训12 选修3——物质结构与性质
专题集训13 选修5——有机化学基础
高考综合模拟冲关(一)
高考综合模拟冲关(二)

<<化学 第三期>>

章节摘录

化学基本概念与基本理论是化学的灵魂，是每年高考的重点和热点。

化学基本概念复习约需15个课时，基本理论复习约需35个课时。

具体内容包括：物质的组成、分类与性质，物质的变化，化学用语，溶液与分散系，化学计量等知识；基本理论包括必修部分、选修3和选修4中的有关内容，具体的有：物质结构理论（原子结构、分子结构与化学键、晶体结构），元素周期律，溶液中的离子反应（电离平衡、水解平衡、沉淀溶解平衡），化学反应与能量，化学反应速率与化学平衡。

复习时以课本自然顺序和《考试说明》要求的知识块结合起来进行。

复习中要特别注意每年高考必考的热点问题，如：阿伏加德罗常数的运用；基于物质的量的有关计算；热化学方程式的书写、判断与计算；元素周期律，“构、位、性”关系与推断；离子方程式的书写与正误判断；溶液中离子能否大量共存判断；化学平衡与图象；溶液中的三大平衡；有关pH的计算；氧化还原反应等。

每个热点都需安排一次或多次专项训练，从而达到熟练掌握的目的。

根据高考化学试题和本专题的知识特点，可采用以下复习方法和策略。

1.注重方法 对基本概念与基本理论进行复习时，必须以课本、《考试说明》为依托，融会贯通，灵活运用课本知识，并通过课本知识的实际应用上升到能力。

在复习中做好“三本、一会、一听、一致”。

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>