

<<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>