

<<高考化学小题狂做>>

图书基本信息

书名：<<高考化学小题狂做>>

13位ISBN编号：9787541564543

10位ISBN编号：7541564540

出版时间：2012-6

出版时间：云南教育出版社

作者：恩波 主编

页数：154

字数：448000

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>

## &lt;&lt;高考化学小题狂做&gt;&gt;

## 前言

转眼间，“小题狂做”系列图书已经出版多年，凭借其出众的品质、显著的效率和良好的服务，一直受到广大师生的喜爱，很多老师和学生成了“小题狂做”的忠实用户，用完《基础篇》，接着用《强化篇》《冲刺篇》。

如今，恩波教育研究中心想师生所想，急师生所急，在深入开展调研、广泛征求各地师生意见的基础上，经过认真研究和论证之后，及时为广大师生推出符合高考总复习需要的小题专项系列《高考小题狂做·全能版》，帮助考生们在总复习过程中，快速适应最新的试卷结构，提升解答小题的技能。

《全能版》收录了《基础篇》《强化篇》《冲刺篇》三个分册中的大部分内容，重新统筹编排，并与时俱进地适当增补了符合新时代、贴近新高考的新内容，使之考点更全面、功能更完备、使用更顺手、收效更明显，可在高考总复习中全程使用。

本书分为四个部分：考点过关篇 根据考纲要求，科学细分高中知识点，以基础题和中档题为主，扎实掌握每个考点。

考生可配合一轮复习使用，在复习完相应考点后，及时进行巩固检测。

滚动强化篇 使用滚动训练，定期回顾已复习过的考点。

一轮复习面广量大、历时长，为避免遗忘，考生可在复习完相应考点后，穿插使用滚动训练，及时温习已复习过的考点。

专题突破篇 强调对重点知识的重点研究，训练知识点的交叉与综合，强化学科思想方法，综合提升学科素养和应试能力。

考生可配合二轮复习使用。

综合冲刺篇 深度模拟高考试题，重视试题的层次性、考点的覆盖度，合理调控难易程度，高频考点重点突破，低频考点巧妙涉及，查漏补缺，强化重点、热点，押题猜题。

考生可在三轮复习和冲刺阶段使用。

感谢所有给过我们支持和帮助的作者、老师和同学们，我们将不辜负大家的厚爱，继续努力，奉献出更多的精品图书。

## <<高考化学小题狂做>>

### 内容概要

《高考化学小题狂做（全能版）》包括：考点过关篇 滚动强化篇 专题突破篇 提升冲刺篇，适用于高考一二三轮全程复习，帮助考生巩固考点，强化技能，综合提升，赢得高分。

## &lt;&lt;高考化学小题狂做&gt;&gt;

## 书籍目录

## 考点训练篇

科学划分高中化学知识点，以基础和中档题为主，扎实掌握每个考点，考生可配合一轮复习使用，在复习完相应考点后，及时进行巩固检测。

- 考点训练1 物质的分类与性质
- 考点训练2 氧化还原反应
- 考点训练3 离子反应与离子方程式
- 考点训练4 原子结构与与化学键
- 考点训练5 元素周期律与元素周期表
- 考点训练6 金属及其化合物
- 考点训练7 非金属及其化合物
- 考点训练8 各类无机物的相互转化
- 考点训练9 化学反应与能量变化
- 考点训练10 化学反应速率与限度
- 考点训练11 化学平衡的移动与勒夏特列原理
- 考点训练12 电离平衡与溶解平衡
- 考点训练13 盐类水解与离子浓度大小的判断
- 考点训练14 原电池原理及其应用
- 考点训练15 电解池原理及其应用
- 考点训练16 化学反应原理综合应用
- 考点训练17 有机物的组成与分子结构的确定
- 考点训练18 有机物的结构与同分异构现象
- 考点训练19 脂肪烃
- 考点训练20 苯及其同系物、芳香烃
- 考点训练21 烃的衍生物（一）
- 考点训练22 烃的衍生物（二）
- 考点训练23 基本营养物质及合成高分子化合物
- 考点训练24 各类有机物之间的相互转化
- 考点训练25 有机合成
- 考点训练26 化学实验仪器的使用及试剂的保存
- 考点训练27 基本操作与混合物的分离、提纯
- 考点训练28 常见物质的鉴别与检验
- 考点训练29 常见物质的制备
- 考点训练30 实验方案的设计与数据处理
- 考点训练31 综合化学实验
- 考点训练32 物质结构与性质
- 考点训练33 化学与技术
- 考点训练34 化学常用计量
- 考点训练35 化学计算

## 滚动强化篇

使用滚动训练，定期回顾已复习过的考点。

一轮复习面广量大，历时长，为避免遗忘，考生可在复习完相应考点，穿插使用滚动训练，及时温习已复习过的考点。

## 滚动强化36 考点1~5

## &lt;&lt;高考化学小题狂做&gt;&gt;

滚动强化37 考点1~7

滚动强化38 考点1~10

滚动强化39 考点1~16

滚动强化40 考点1~20

滚动强化41 考点1~25

滚动强化42 考点1~28

滚动强化43 考点1~31

滚动强化44 考点1~33

滚动强化45 考点1~35

专题突破篇

专题复习强调对重点知识的重点研究, 训练知识点的交叉与综合, 综合提高考生的应试能力。考生可配合二轮复习使用。

专题突破篇、

专题突破46 氧化还原反应

专题突破47 离子反应

专题突破48 化学常用计量

专题突破49 化学反应与能量变化

专题突破50 元素周期律和元素周期表

专题突破51 物质结构与性质

专题突破52 化学反应速率与化学平衡

专题突破53 微粒浓度大小分析

专题突破54 电化学基础

专题突破55 无机框图

专题突破56 无机工业流程(一)

专题突破57 无机工业流程(二)

专题突破58 同系物同分异构现象

专题突破59 有机物的结构与性质

专题突破60 有机物的合成与推断(一)

专题突破61 有机物的合成与推断(二)

专题突破62 综合化学实验

专题突破63 化学实验的设计与探究

专题突破64 化学计算

专题突破65 化学图象与数据处理

提升冲刺篇

深度模拟高考化学试题, 重视试题的层次性、考点的覆盖度, 合理调控难易程度, 高频考点重点突破, 低频考点巧妙涉及, 查漏补缺, 强化重点、热点, 押题猜题。

考生可在三轮复习和冲刺阶段使用。

提升冲刺66

提升冲刺67

提升冲刺68

提升冲刺69

提升冲刺70

提升冲刺71

提升冲刺72

提升冲刺73

<<高考化学小题狂做>>

提升冲刺74

提升冲刺75

提升冲刺76

提升冲刺77

<<高考化学小题狂做>>

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>