

<<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>