

<<中考化学小题狂做>>

图书基本信息

书名：<<中考化学小题狂做>>

13位ISBN编号：9787565110320

10位ISBN编号：7565110329

出版时间：2012-1

出版时间：南京师范大学出版社

作者：恩波教育研究中心

页数：184

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;中考化学小题狂做&gt;&gt;

## 前言

得小题者得高分（代前言） 在中考试卷中，小题以基础题和中档题为主，分值在整张试卷中占据了相当大的比重，所以做好小题可以增强考生的信心，同时为后面做好大题创造良好的心态。因此我们说，小题是大题的前奏，是难题的基础，是高分的保证。

我们所说的“小题”并不是狭义上的小题。化学学科中的所谓“小题”可以归结为选择题、填空题、简单的计算题和基础实验题。它在中考总分中占据半壁江山，地位非常重要。从另一个角度看，每一个大题都是几个小题的综合，我们可以采取化整为零的方法，各个击破，大题就迎刃而解。

因此说得小题者得高分。

为了帮助广大考生更好地备战中考，牢牢抓住基础分，我们进行了广泛调研，认真听取各方建议，邀请了多所名校的一线老师编写本书。

本书以注重课本、注重基础为原则，以追求高效实用为目标，在内容和形式上进行了周密设计，要求内容既要全面覆盖知识点，又要重视试题的层次性，合理调控综合程度，实现多角度多层次的考查。

本书分为如下四个部分：基础过关篇本篇共有29个基础练习，每个练习建议学生用时40分钟。学生应在规定的时间内独立完成，在巩固知识的同时训练答题速度。这种考点专练的模式，可以使学生对一种题型的考查形式、考查特点有全面的了解，从而为后面的训练打好基础，做到循序渐进，以求稳步提高答题能力。

滚动训练篇本篇共有9个滚动练习，每练限时40分钟。我们选择从前向后交叉滚动的方式，不断增加滚动区间的综合题，以达到反复巩固基础知识的目的。

专题训练篇本篇共有20个练习，每练限时40分钟。题目以专题内的基础知识为主，配置一定量的专题内的综合题，题目和新科技、生产、生活密切联系，增加学生学习化学的兴趣，提高学生的解题能力。

冲刺训练篇本篇共有4个练习，每练限时100分钟。本篇练习按中考试卷的形式出题，题型和难度与中考相仿，让学生初步认识中考考什么，怎么考，实战效果显著。

感谢所有给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，奉献出更多精品图书。

## <<中考化学小题狂做>>

### 内容概要

《2013中考化学：小题狂做》用基础过关、滚动训练、专题训练和冲刺训练四个篇章合理规划基础知识的复习进程，以期考生应考时在小题上拿满分。中考化学卷中的小题通常以基础题和中档题为主，其分值在整张试卷中占据了约90%的比重，只有通过科学的训练，就可以减少小题的失分。

## &lt;&lt;中考化学小题狂做&gt;&gt;

## 书籍目录

基础篇本篇共有29个基础练习，以考点专练的模式，使学生对一种题型的考查形式、考查特点有全面的了解，从而为后面的训练打好基础。

1 基础过关1 物质的变化和性质2 基础过关2 化学实验基本操作和几个探究实验3 基础过关3 空气氧气4 基础过关4 氧气的制取5 基础过关5 分子和原子6 基础过关6 原子的构成7 基础过关7 元素离子8 基础过关8 水氢9 基础过关9 化学式化合价10 基础过关10 质量守恒定律11 基础过关11 化学方程式书写与利用化学方程式的简单计算12 基础过关12 碳和碳的氧化物(1) 13 基础过关13 碳和碳的氧化物(2) 14 基础过关14 二氧化碳的制取15 基础过关15 燃烧和灭火16 基础过关16 燃料和使用燃料对环境的影响17 基础过关17 金属材料和金属的化学性质(1) 18 基础过关18 金属材料和金属的化学性质(2) 19 基础过关19 金属资源的利用和保护20 基础过关20 溶液的形成饱和溶液与不饱和溶液21 基础过关21 溶解度与溶解度曲线22 基础过关22 溶质的质量分数23 基础过关23 常见的酸和碱及其化学性质24 基础过关24 中和反应酸碱性与酸碱度25 基础过关25 生活中常见的盐粗盐的提纯26 基础过关26 盐的化学性质复分解反应发生的条件27 基础过关27 常用的化肥28 基础过关28 人类重要的营养物质及化学元素与人体健康29 基础过关29 有机合成材料滚动篇本篇共有9个滚动练习，选择轮流交叉滚动前进的方式，螺旋形滚动向前发展，以确保全程训练，反复巩固，不断强化。

30 滚动训练1 基础过关1~431 滚动训练2 基础过关1~832 滚动训练3 基础过关1~1133 滚动训练4 基础过关7~1134 滚动训练5 基础过关7~1435 滚动训练6 基础过关15~1936 滚动训练7 基础过关20~2437 滚动训练8 基础过关20~2638 滚动训练9 基础过关23~29 专题篇本篇共有20个练习，在前两篇练习的基础上，选择以专题的形式，巩固和强化知识点，提高学生的答题能力。

39 专题训练1 物质的组成与结构40 专题训练2 物质的性质和变化41 专题训练3 物质的分类42 专题训练4 化学用语43 专题训练5 化学反应的分类44 专题训练6 质量守恒定律根据化学方程式计算45 专题训练7 地球周围的空气氧气46 专题训练8 水与常见的溶液47 专题训练9 碳和碳的氧化物48 专题训练10 金属和金属材料49 专题训练11 酸、碱、盐及常见物质的转化50 专题训练12 化学与能源资源利用与合成材料51 专题训练13 化学与健康保护环境52 专题训练14 常用化学仪器和基本操作53 专题训练15 常见气体的制备54 专题训练16 混合物的分离和提纯55 专题训练17 常见物质的检验与鉴别56 专题训练18 化学实验设计与评价57 专题训练19 有关溶液的计算58 专题训练20 综合计算冲刺篇本篇共有4个练习，在前三篇练习的基础上，难度有所加大，针对性更强，实战效果显著。

59 冲刺训练160 冲刺训练261 冲刺训练362 冲刺训练4 参考答案与解析

<<中考化学小题狂做>>

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>