

<<轻松解密新高考>>

图书基本信息

书名：<<轻松解密新高考>>

13位ISBN编号：9787538867473

10位ISBN编号：7538867473

出版时间：2011-8

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：韩仰忠

页数：243

字数：400000

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;轻松解密新高考&gt;&gt;

## 内容概要

**【考纲解密】**以章为单位编写。

结合《考试大纲》和《考试说明》，讨论本章知识是怎样要求的，近年高考是怎样考的，学习者又该如何更高效利用各种学习资源应对自己的高考。

**【考点解密】**基本以专题为单位编写。

将考纲的考点细化，列举出近三年本地高考和去年全国各地高考对本专题的具体考查题目。

学习者可结合本校实际对《考点解密》表加以延拓，并填上历次模拟对各考点的覆盖情况，以便查缺补漏。

**【四基解密】**以专题为单位编写。

对考点分布进行各个击破，归纳整理该考点的基本知识、基本技能、基本方法和基本素养(涉及化学与社会、科学、技术、环境的联系及其他学科素养)，结合多维的框图、表格等，梳理每个专题的知识点(应知、必会、拓展等)。

**【真题精讲】**以专题为单位编写。

根据考纲将每个专题分为若干题源，选择有代表性的近年高考题3~5道详析、详解、详点评，总结出作者自己特有的、比较好用的解题方法。

**【名题精练】**以专题为单位编写。

每个专题的练习题，原则上选历年真题及近两年的模拟题。

严格控制题数。

参考答案直接跟在专题后面，不另外成册。

**【名题精析】**以专题为单位编写。

对名题进行详细的讲解或点评，力求如课堂的教师耳语一般，贴近学习者的实际，力求对问题进行研究式讲解，还有对学习者学习方法的叮嘱，以利于学习者拓宽思路和解题方法。

**【原创窗口】**基本以专题为单位编写。

每个专题由编者自编两道习题，具有一定的陌生度和模拟功能。

**【自招窗口】**基本以专题为单位编写。

选近年名校自主招生考试试题1~2道详细解析，为学有余力者，提供一个崭新的出口。

<<轻松解密新高考>>

作者简介

韩仰忠，华东师范大学化学系毕业，哈尔滨市第三中学高级教师，教育硕士，市学科带头人。送走9届高三毕业班，获全国优质课一等奖，国家级科研课题组副组长，曾赴法国学习科学教育。入选《哈尔滨年鉴》年度优秀人物，2010年黑龙江省高考理科前三名（于越、马战、常云瀚）均出自他任班主任的高三22班。

## &lt;&lt;轻松解密新高考&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 基本概念
  - 专题1 化学用语、化学计量
  - 专题2 分类和分散系
- 第二章 化学反应
  - 专题3 氧化还原反应
  - 专题4 离子反应
- 第三章 非金属及其化合物
  - 专题5 氯及卤族元素
  - 专题6 硫及其化合物
  - 专题7 氮及其化合物
  - 专题8 碳硅及其化合物(非金属材料)
- 第四章 金属及其化合物
  - 专题9 钠及碱金属元素
  - 专题10 铝及其化合物
  - 专题11 铁铜及其化合物(金属材料开发利用金属矿物)
- 第五章 无机物综合
  - 专题12 元素化合物综合应用
  - 专题13 化学计算
  - 专题14 实验基础(一)常用仪器基本操作
  - 专题15 实验基础(二)物质的检验、分离和提纯
- 第六章 物质结构及元素周期律
  - 专题16 原子结构与化学键
  - 专题17 元素周期表与元素周期律
- 第七章 化学反应与能量
  - 专题18 化学反应热
  - 专题19 电化学原理及应用
- 第八章 化学反应速率和化学平衡
  - 专题20 化学反应速率
  - 专题21 化学平衡
- 第九章 水溶液中的离子平衡
  - 专题22 电离平衡
  - 专题23 水解平衡
  - 专题24 溶解平衡
- 附件1 重要的化学家简介
- 附录2 化学史与化学家
- 附录3 高考题统计

<<轻松解密新高考>>

媒体关注与评论

高考一轮复习重点不仅是知识的整理，更是知识体系的重构和得分能力的提升！  
由于真正做到了精讲精练，所以使用本书会让你每天都有新斩获！

——于越（总分702） 如果你一、高二没怎么用功，高三一年全力冲刺也有右能冲击高分！

当然，要在页一页做好练习，一页一页品味老师的讲解。

不能偷懒哟！

——马战（总分702）

<<轻松解密新高考>>

编辑推荐

2010年黑龙江省高考理科并列状元联名推荐《轻松解密新高考：化学》！  
新课标高考·高中通用。

研究型教辅直指高考、人本类读物点亮人生！  
轻松的文字、清晰的解释、多维的图表。

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>