

<<高考化学直击考点>>

图书基本信息

书名：<<高考化学直击考点>>

13位ISBN编号：9787545120127

10位ISBN编号：7545120124

出版时间：2012-1

出版时间：辽海出版社

作者：恩波教育研究中心 编

页数：146

字数：390000

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>

前言

前言 自新课标改革以来,高考命题紧扣教材、考试大纲和考试说明,强调基本知识、技能和方

法,命题人性化,不出偏题怪题,不在细枝末节处为难学生。

这一发展趋势为高考复习指明了基本方向——注重基础。

我们这里所说的“基础”是指基本知识、基本技能、基本方法,常言“不积跬步,无以至千里”,基础的重要性是显而易见的,牢牢掌握了基础,把基本问题、典型问题弄懂弄通,形成一个有条理、有联系、支干分明的知识网络,才有可能提高分析和解决综合问题的能力。

高考题根据难易程度大致可分为基础题、中档题和难题,基础题一般考查单个基础知识,比较容易,大家只要认真做,都能得分;中档题和难题则是由一系列单一问题综合而来,是对基础知识扎实程度和灵活运用的综合考查,只有把其中的单个问题一一解决,才能将整个题目攻克,可见如果基础知识不牢固,就不能解决其中的单个问题,就谈不上综合运用,也就不可能得高分。

所以我们说“高分源于基础”。

本套丛书正是秉承这一理念而设计,广大考生可在一轮复习时选用本书,从一开始就打好基础。为了保障本套丛书的质量,编辑部诚邀多位一线名师参与编写和审稿,精心研究考试说明和最新考情,注重基础,强化重点,紧扣教材,适度改编,推陈出新。

祝愿广大考生借助这本“基础100练”,打好基础,提升能力,在高考中赢得高分。

基础100练,百“练”成钢!

如果你是优等生,通过基础强化,力保应考时基础题一题不错,防止“阴沟里翻船”;如果你是中等生,可以从做好基础题入手,为得高分提供可能;如果你是后进生,通过这本能够解出来的习题,树立信心,提高学习兴趣。

<<高考化学直击考点>>

内容概要

在历年高考试题中，基础题和中档题占80%左右。
基础牢固才能提升综合运用以及攻克难题的能力。
高考复习第1练应当从基础训练开始。
73重点突破+24模拟小练，考什么就练什么，怎么考就怎么练。
基础100练，百“练”成钢！

<<高考化学直击考点>>

书籍目录

模块篇

模块一 化学基本概念

第1练 物质的组成、分类与分散体系

第2练 物质的性质与变化

第3练 氧化还原反应

第4练 离子反应与离子方程式

第5练 元素周期表

第6练 元素周期律

第7练 化学键

模块二 常见无机物及其应用

第8练 钠、钾及其化合物

第9练 镁、铝及其化合物

第10练 铁、铜及其化合物

第11练 金属及其化合物

第12练 氯及其化合物

第13练 硫及其化合物

第14练 氮及其化合物

第15练 碳、硅及其化合物

第16练 非金属单质及其化合物

模块三 化学反应原理

第17练 化学反应与能量变化

第18练 化学反应速率与限度

第19练 化学平衡(一)

第20练 化学平衡(二)

第21练 化学反应的方向

第22练 电离平衡与水的电离

第23练 PH与中和滴定

第24练 难溶电解质的溶解平衡

第25练 盐类的水解

第26练 水溶液中的离子平衡

第27练 原电池原理

第28练 化学电源

第29练 电解原理及其应用

第30练 金属的电化学腐蚀及其防护

模块四 有机化学基础

第31练 甲烷与饱和脂肪烃

第32练 烯烃

第33练 炔烃

第34练 苯及其同系物、芳香烃

第35练 卤代烃

第36练 乙醇与醇类

第37练 苯酚与酚类

第38练 乙醛与醛类

第39练 乙酸与羧酸

第40练 酯与油脂

<<高考化学直击考点>>

- 第41练 葡萄糖与糖类
- 第42练 氨基酸、蛋白质与核酸
- 第43练 合成高分子化合物
- 模块五 实验化学
- 第44练 化学实验仪器及其使用
- 第45练 化学试剂的保存与选用
- 第46练 化学实验基本操作
- 第47练 混合物的分离与提纯
- 第48练 常见物质的鉴别与检验
- 第49练 常见物质的制备
- 第50练 化学定量实验与数据处理
- 第51练 化学实验方案的设计与评价
- 模块六 物质结构与性质
- 第52练 原子结构与性质
- 第53练 离子键、共价键及键参数
- 第54练 分子立体结构
- 第55练 分子的性质
- 第56练 晶体结构与性质
- 技巧篇
- 专题一 无机框图推断
- 第57练 各类无机物之间的相互转化
- 第58练 工艺流程题(一)
- 第59练 工艺流程题(二)
- 专题二 常见有机题的解答
- 第60练 有机物的组成、分类与命名
- 第61练 有机物分子式与结构式的确定
- 第62练 有机物的结构与同分异构现象
- 第63练 各类有机物之间的相互转化
- 第64练 有机合成(一)
- 第65练 有机合成(二)
- 专题三 化学实验
- 第66练 实验探究题(一)
- 第67练 实验探究题(二)
- 专题四 化学计算
- 第68练 化学中常用计量
- 第69练 利用化学方程式的计算
- 第70练 估算法与比例法
- 第71练 守恒法
- 第72练 假设法
- 第73练 图表分析与综合计算
- 模拟小练
- 模拟小练 1
- 模拟小练 2
- 模拟小练 3
- 模拟小练 4
- 模拟小练 5
- 模拟小练 6

<<高考化学直击考点>>

| | |
|------|----|
| 模拟小练 | 7 |
| 模拟小练 | 8 |
| 模拟小练 | 9 |
| 模拟小练 | 10 |
| 模拟小练 | 11 |
| 模拟小练 | 12 |
| 模拟小练 | 13 |
| 模拟小练 | 14 |
| 模拟小练 | 15 |
| 模拟小练 | 16 |
| 模拟小练 | 17 |
| 模拟小练 | 18 |
| 模拟小练 | 19 |
| 模拟小练 | 20 |
| 模拟小练 | 21 |
| 模拟小练 | 22 |
| 模拟小练 | 23 |
| 模拟小练 | 24 |

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>