

<<(通)高考化学小题狂做>>

图书基本信息

书名：<<(通)高考化学小题狂做>>

13位ISBN编号：9787545116793

10位ISBN编号：7545116798

出版时间：2012-3

出版时间：辽海出版社

作者：恩波教育研究中心 编

页数：100

字数：280000

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>

<<(通)高考化学小题狂做>>

内容概要

高考复习小题狂做“三部曲”——《基础篇》《强化篇》《冲刺篇》，分别适用于高考总复习的一轮、二轮、三轮三个阶段，帮助考生巩固知识，强化技能，赢得高分。

本书是高考数学“小题狂做”系列的“基础篇”，用于高考一轮复习阶段，以基础题和中档题为主，夯实基础，提升技能，创新设置滚动训练，避免知识遗忘。

<<(通)高考化学小题狂做>>

书籍目录

模块一 化学基本概念

- 基础过关1 物质的分类与性质
- 基础过关2 氧化还原反应
- 基础过关3 离子反应与离子方程式
- 基础过关4 原子结构与化学键
- 基础过关5 元素周期律与元素周期表

模块二 常见无机物及其应用

- 基础过关6 钠、钾及其化合物
- 基础过关7 镁、铝及其化合物
- 基础过关8 铁、铜及其化合物
- 基础过关9 金属及其化合物
- 基础过关10 氯及其化合物
- 基础过关11 硫及其化合物
- 基础过关12 氮及其化合物
- 基础过关13 碳、硅及其化合物
- 基础过关14 非金属及其化合物
- 基础过关15 各类无机物的相互转化

模块三 化学反应原理

- 基础过关16 化学反应与能量变化
- 基础过关17 化学反应速率与限度
- 基础过关18 化学平衡的移动与勒夏特列原理
- 基础过关19 化学反应的方向
- 基础过关20 电离平衡与溶解平衡
- 基础过关21 水的电离与溶液pH
- 基础过关22 盐类水解与离子浓度的大小判断
- 基础过关23 原电池原理及其应用
- 基础过关24 电解原理及其应用
- 基础过关25 化学反应原理综合应用

模块四 有机化学基础

- 基础过关26 有机物的组成与分子结构的确定
- 基础过关27 甲烷与饱和脂肪烃
- 基础过关28 有机物的结构与同分异构现象
- 基础过关29 不饱和脂肪烃
- 基础过关30 苯及其同系物、芳香烃
- 基础过关31 溴乙烷与卤代烃
- 基础过关32 乙醇与醇类
- 基础过关33 苯酚与酚类
- 基础过关34 乙醛与醛类
- 基础过关35 乙酸与羧酸
- 基础过关36 酯与油脂
- 基础过关37 糖、蛋白质及合成高分子化合物
- 基础过关38 各类有机物之间的相互转化
- 基础过关39 有机合成

模块五 化学实验基础

- 基础过关40 化学实验仪器的使用及试剂的保存

<<(通)高考化学小题狂做>>

基础过关41基本操作与混合物的分离、提纯

基础过关42常见物质的鉴别与检验

基础过关43常见物质的制备

基础过关44实验方案的设计与数据处理

基础过关45综合化学实验

模块六物质结构与性质

基础过关46物质结构与性质

模块七化学与技术

基础过关47化学与技术

模块八化学计算

基础过关48化学常用计量

基础过关49利用化学方程式的计算

基础过关50化学巧算

<<(通)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>