

<<五年高考化学>>

图书基本信息

书名：<<五年高考化学>>

13位ISBN编号：9787541566318

10位ISBN编号：7541566314

出版时间：2012-6

出版时间：云南教育出版社

作者：任志鸿 编

页数：268

字数：550000

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;五年高考化学&gt;&gt;

## 内容概要

高考真题，是国家教育部考试中心多年研究高考的专家们积年累月的研究成果，每一道高考真题都是精心打磨而成，在科学性、严谨性等方面都恰到好处，其权威性是其他各类试题所无法比拟的。这就是做高考真题能从多方面多角度收获颇丰的原因！

高考真题是《考试大纲》要求的典型范例，具有明确的指导性和重要的示范性，是备考复习的重要标尺。

做历年高考真题，深入吸收其中的精髓，领悟深层命题立意，熟稔解题思路方法，是掌握应答高考试题的秘诀！

高考历经三十多年，只要仍然是考纲要求的内容，哪怕是十几年前的高考真题，有的还是醇香浓郁的经典好题。

对高考研究的时间跨度越合理，命题规律的轨迹也就越清晰，前瞻预测也就越精准。

五年足能够反映一个阶段的高考命题趋势。

合理划分考点，有序编排，分类呈现五年高考真题，精准定位考查坐标。

从考点题组视角出发，权威总结命题规律，精准把握命题趋势。

特聘全国一线教考专家担纲主笔，详尽解析每道试题。

针对精妙好题还有诸多“借题发挥”，点拨解析方法，评述命题立意，透视命题规律。

通过对高考真题的研究，提炼高频重点难点和常用规律技巧，帮助考生快速掌握核心考点知识，提高复习效率。

丛书对五年高考真题进行全面数据分析，精准统计每个考点的高考总分，全面揭示高考命题的“潜规则”。

随书赠送十年高考数据库智能光盘，可以word输出排版，便于考生自主查询历年高考真题。

## &lt;&lt;五年高考化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 基本概念

## 专题1 物质的量

考点1 物质的量 阿伏加德罗常数

考点2 物质的量浓度

## 专题2 物质的分类与分散系

考点1 物质的分类

考点2 分散系

## 专题3 离子反应

考点1 离子方程式的书写及正误判断

考点2 离子共存

## 专题4 氧化还原反应

考点1 氧化还原反应的基本概念

考点2 氧化还原反应的有关计算

## 第二部分 基本理论

## 专题5 原子结构与化学键

考点1 原子的组成和结构

考点2 化学键

## 专题6 元素周期律与元素周期表

考点1 元素周期律及其应用

考点2 元素周期表及其应用

## 专题7 化学反应与热能

考点1 化学反应中的反应热

考点2 盖斯定律及其应用

## 专题8 电化学

考点1 电解池原理及其应用

考点2 原电池原理及金属的腐蚀与防护

## 专题9 化学反应速率和化学平衡

考点1 化学反应速率及其影响因素

考点2 化学平衡及其影响因素

## 专题10 弱电解质的电离及溶液的酸碱性

考点1 弱电解质的电离平衡

考点2 溶液的酸碱性

## 专题11 盐类水解和沉淀溶解平衡

考点1 盐类水解原理及其应用

考点2 离子浓度大小比较

考点3 沉淀溶解平衡

## 第三部分 元素及其化合物

## 专题12 碱金属

考点1 钠及碱金属元素的性质

考点2 钠的化合物

## 专题13 几种重要的金属

考点1 镁、铝及其化合物的性质

考点2 铁、铜及其化合物的性质

## 专题14 碳、硅及无机非金属材料

考点1 碳及其重要化合物的性质

## &lt;&lt;五年高考化学&gt;&gt;

- 考点2 硅及其化合物 无机非金属材料
  - 专题15 富集在海水中的元素——氯及卤族元素
    - 考点1 氯及其化合物的性质
    - 考点2 卤素性质的相似性和递变性及应用
  - 专题16 硫的转化和环境保护
    - 考点1 氧硫及其氧化物
    - 考点2 硫酸及硫酸工业 环境污染与环境保护
  - 专题17 氮的循环
    - 考点1 氮及其氧化物的性质
    - 考点2 氨铵盐的性质
    - 考点3 硝酸的性质
  - 第四部分 有机化学
    - 专题18 石油和煤烃
      - 考点1 烃的组成和性质
      - 考点2 同分异构体
      - 考点3 煤石油天然气
    - 专题19 饮食中的有机化合物合成材料
      - 考点1 乙醇乙酸
      - 考点2 糖类、油脂、蛋白质合成材料
  - 第五部分 化学实验
    - 专题20 化学实验基础
      - 考点1 化学实验常用仪器和药品的使用
      - 考点2 化学实验基本操作
    - 专题21 物质的检验、分离与提纯
      - 考点1 物质的检验
      - 考点2 物质的分离与提纯
    - 专题22 化学实验的设计与评价及探究实验
      - 考点1 实验方案的设计与评价
      - 考点2 探究性实验
  - 第六部分 选修模块
    - 专题23 化学与技术
      - 考点1 化学与资源开发利用
      - 考点2 化学与工农业生产
    - 专题24 物质结构与性质
      - 考点1 原子结构与元素的性质
      - 考点2 化学键、分子间作用力与物质的性质
    - 专题25 有机化学基础
      - 考点1 有机化合物的结构与性质
      - 考点2 有机合成及其应用
- 答案解析

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>