

<<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>

<<五年高考化学>>

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。

<<五年高考化学>>

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

<<五年高考化学>>

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>