

<<中国高考母题题源>>

图书基本信息

书名：<<中国高考母题题源>>

13位ISBN编号：9787546327846

10位ISBN编号：7546327849

出版时间：2010-4

出版单位：吉林出版集团有限责任公司

作者：王后雄 主编

页数：289

字数：433000

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>

<<中国高考母题题源>>

内容概要

全书科学全面地阐释了最新高考《考试大纲》中的考点、题型、题源、能力要素与解题思维的规律和方法，突出以考点为轴心，以题源为主线，以解题模型为核心、以高考母题为范例，以科学训练为目标，全面解剖高考命题规律，权威破解高考命题趋势，为高三考生提供最佳的高考工具和解题模板，最终实现复习效率和高考成绩的双赢。

<<中国高考母题题源>>

书籍目录

第一部分 基本概念

专题1 物质的组成、性质、分类和化学用语

题源1 物质的组成、性质与变化

题源2 物质的分类

题源3 分散系 胶体

题源4 化学用语

专题2 氧化还原反应

题源1 氧化还原反应的有关概念

题源2 氧化性、还原性强弱的判断方法

题源3 氧化还原反应规律及应用

题源4 氧化还原反应方程式的配平

题源5 氧化还原反应的有关计算

专题3 离子反应

题源1 强电解质与弱电解质

题源2 离子方程式的书写

题源3 与“量”有关的离子方程式的书写

题源4 离子共存问题

题源5 溶液中离子是否存在的推断

专题4 物质的量

题源1 物质的量和阿伏加德罗常数

题源2 气体摩尔体积

题源3 与气体有关的计算

题源4 根据化学方程式的计算

专题5 溶液及其浓度

题源1 溶液和溶解度

题源2 物质的量浓度及其计算

题源3 一定物质的量浓度溶液的配制

题源4 溶液稀释或混合的有关计算

第二部分 基本理论

专题6 原子结构

题源1 原子的构成

题源2 元素 核素 同位素

题源3 原子核外电子的排布

题源4 几种“相对原子质量”的总结

专题7 元素周期律与元素周期表

题源1 元素周期律及其应用

题源2 元素周期表的结构

题源3 元素周期表中元素结构和性质的递变规律

题源4 元素“位、构、性”的关系及其应用

题源5 元素的推断

专题8 物质结构与化学键

题源1 化学键及其分类

题源2 电子式的书写

题源3 化学键与物质类别

专题9 化学能与热能

<<中国高考母题题源>>

- 题源1 化学反应中的能量变化
- 题源2 热化学方程式
- 题源3 燃烧热和中和热
- 题源4 盖斯定律及其应用
- 题源5 反应热大小的比较及能量的转化
- 专题10 化学能与电能
 - 题源1 原电池原理及其应用
 - 题源2 化学电源
 - 题源3 电解原理
 - 题源4 电解原理的应用
 - 题源5 金属的腐蚀与防护
- 专题11 化学反应速率
 - 题源1 化学反应速率及其计算
 - 题源2 影响化学反应速率的因素
 - 题源3 化学反应速率的图像分析
- 专题12 化学平衡
 - 题源1 化学平衡状态
 - 题源2 化学平衡的移动
 - 题源3 化学平衡常数
 - 题源4 化学平衡计算及反应的自发性
- 专题13 弱电解质的电离平衡
 - 题源1 电解质的强弱及其判断
 - 题源2 弱电解质的电离平衡
 - 题源3 强酸(碱)、弱酸(碱)的比较
- 专题14 水的电离和溶液的酸碱性
 - 题源1 水的电离及影响因素
 - 题源2 溶液的酸碱性和pH
 - 题源3 酸碱中和滴定
-
- 第三部分 元素及其化合物
- 第四部分 有机化合物
- 第五部分 化学实验
- 参考答案(单独成册)

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>