

<<历届高考经典题解析>>

图书基本信息

书名：<<历届高考经典题解析>>

13位ISBN编号：9787543929937

10位ISBN编号：7543929937

出版时间：2007-2

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：施金兵

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>

<<历届高考经典题解析>>

内容概要

每年高考都有眼前为之一亮的好题，这些试题构思新颖，立意创新，无论知识点的切入，还是能力考核的意向，都有独到之处，堪称知识与能力测试的完美之作。

我们分析这种试题还会发现它们潜藏着广阔的命题引申空间，与时俱进，富有生命力，所以，被大家一致推崇为经典题精华题。

高考经典题是学科知识和技能的浓缩和提炼，充分掌握经典题和精华题往往能使学生真正领悟到“举一反三”、“一通百通”的学习乐趣。

本书的精心解析为理解经典题提供了非常好的途径，其共性、示范性远远大于个性、局限性。

精心研读本书，既能有助于学生对学科本质的理解又能有效的提高考生的应试能力。

“原创经典”部分精心选取近几年上海、江苏等全国各地的高考经典题，仔细分析，详细解答，将问题的前因后果、来龙去脉阐述清楚，充分体现了知识与技能、过程与方法的协调统一。

“考点分析”专项评析原创经典题的新颖性，分析其中包含的高考热点内容，复习的重点、难点；指出经典考题综合了哪几方面的知识，考查哪一方面的能力要求，是否代表今后一段时间内命题趋势；说明试题是否具有开放性、发散性、拓展性，解题方法上是否有多解或简解。

“名题联想”部分对原创经典题涉及的知识进行迁移，加深对经典题的理解，对学生的解题能力起到巩固和升华的作用。

“巩固提高”部分本着一题一议多练的指导思想，自编、选编、改编2~4道考题，每题有详细的解答过程和答案，重在提高考生的解题应试能力。

高考经典题是宝贵的教学资源，为了充分挖掘其知识与技能的测试功能，我们组织了一批教学经验丰富并长期从事高三毕业班教学的特高级教师编写了本套丛书，共有数学、物理、化学、生物和物理化学实验5个分册，以期有助于广大读者和考生显著提高学科知识技能的理解力和应试能力。

<<历届高考经典题解析>>

书籍目录

第一单元 物质组成、分类、性质和化学用语 一、物质组成与分类 二、物质的性质和变化 三、化学用语
第二单元 分散系 一、溶液和溶解度 二、溶液的浓度 三、胶体
第三单元 化学反应及其能量变化 一、氧化还原反应基本概念 二、物质的氧化性、还原性 三、电子守恒规律的应用 四、氧化还原反应方程式配平 五、离子反应方程式 六、离子共存 七、化学反应中的能量变化
第四单元 物质的量 一、阿佛加德罗常数 二、阿佛加德罗定律及其推论
第五单元 物质结构元素周期律 一、原子结构 二、元素周期律 三、元素周期表 四、元素推断 五、化学键与分子结构 六、晶体结构
第六单元 化学反应速度化学平衡 一、化学反应速率 二、化学平衡状态的标志 三、化学平衡的移动 四、等效平衡 五、化学平衡中的图像 六、化学平衡的计算
第七单元 电解质溶液 一、弱电解质的电离平衡 二、水的电离溶液的pH 三、盐类水解 四、离子浓度大小比较 五、酸碱中和滴定 六、原电池 七、电解池
第八单元 非金属元素及其化合物 一、卤族元素 二、氧族元素 三、氮族元素 四、碳族元素及无机非金属材料
第九单元 金属及其化合物 一、碱金属 二、镁铝及其化合物 三、铁及其化合物 四、无机推断
第十单元 有机化学 一、有机物的组成、分类、结构与命名 二、同系物、同分异构体 三、有机反应类型 四、烃 五、烃的衍生物 六、糖类、油脂、蛋白质及高分子化合物 七、有机物分子式及结构式推断 八、有机框图题 九、有机合成
第十一单元 化学综合计算 一、化学方程式计算 二、确定化合物化学式计算 三、过量问题计算 四、混合物计算
第十二单元 化学与STS 一、化学与生活 二、化学与生产科技 三、化学与环境、能源
参考答案

<<历届高考经典题解析>>

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>