

<<化学/名校名师直击高考考点>>

图书基本信息

书名：<<化学/名校名师直击高考考点>>

13位ISBN编号：9787806343968

10位ISBN编号：7806343962

出版时间：2003-12

出版时间：泰山出版社

作者：金仲鸣 编

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>

<<化学/名校名师直击高考考点>>

内容概要

为了指导考生在第一轮全面复习的基础上搞好关键的第二轮专题复习并顺利地过渡到第三轮考练综合复习,我们组织北京大学附属中学、上海市大同中学、上海师范大学附属中学、山东省实验中学等全国名校的教育专家、特级教师和高级教师编写了《名校名师直击高考考点》。

这套复习用书包括语文、英语、数学、物理、化学、生物,共6册。

《名校名师直击高考考点》复习用书每册皆由“试题考点剖析”、“专题考点探究”、“考点综合测试”三部分组成。

“试题考点剖析”以有代表性的、最新的高考试卷为例,揭示每道目的考点所在,分析整个试卷的考点分布,以指导考生认识各试题对考点的反映,掌握试题的构成规律,进一步提高发现问题、分析问题和解决问题的能力。

在此基础上,本部分对今后的命题方向作了预测,以帮助考生更有针对性地搞好专题复习。

“专题考点探究”引导学生对每一专题所给出的考点进行分析研究。

对每个考点的分析研究皆包括“点评”——对该考点进行评价,指出它们在试题构成中的作用,以及面对该考点应采取的策略;“例析”——通过对典型试题的分析,揭示该考点的知识点、技能点和能力培养点,介绍形成科学解题思想的方法;“精练”——给出一组经精选的典型练习题,供考生练习,进一步加深他们对该考点的认识和理解。

在分析研究过程中,以“特别提示”卡片形式展现了解题技巧、解题规律和解题时应注意的问题。

每个专题后设置“专题过关训练”,指导考生测评自己对该专题各考点的综合掌握情况。

“考点综合测试”由若干套综合测试题组成,供考生对复习情况进行分析总结,及时进行反馈矫正,并为第三轮考练综合复习的开展作好准备。

书后附有各种练习参考答案。

这套复习用书的特点: 1 精分专题,重点突出,符合第二轮复习的规律,便于师生在全面复习的基础上有效地组织专题复习。

2 凸显“考点”,切中要害,使第二轮专题复习的针对性更强,不仅有利于巩固第一轮全面复习的成果,而且有利于专题复习的优化和深化。

3 点评精辟,剖析得当,有很强的指导性和启发性,有利于考生掌握规律,形成思路,提高应试的策略水平。

4 体系严谨,编排科学,以螺旋上升的方式层层推进,符合考生的认知特点和能力发展轨迹。

5 题型多变,选材新颖,准确地反映命题趋向,有利于考生把握各科最新的考试动态。

<<化学/名校名师直击高考考点>>

书籍目录

第一篇 试题考点剖析 第二篇 专题考点探究 专题一 物质的量 考点1 物质的量的理解及应用 考点2 阿伏加德罗常数的理解及应用 考点3 摩尔质量的理解及应用 考点4 气体摩尔体积的含义、与物质的量间的相互关系及应用 考点5 阿伏加德罗定律的理解和应用 考点6 一定物质的量浓度溶液的配制与应用 考点7 物质的量浓度的理解及应用 考点8 物质的量是化学计算的核心 专题过关训练 专题二 碱金属 考点1 钠的化学性质 考点2 钠的氧化物 考点3 氢氧化钠 考点4 钠的碳酸盐 考点5 碱金属 专题过关训练 专题三 镁 铝 考点1 镁铝单质的性质比较及其应用 考点2 镁的重要化合物及其应用 考点3 Al_2O_3 $Al(OH)_3$ 和铝盐的性质、制备和主要用途 考点4 铝及其化合物的计算与推断 考点5 应用函数图象复习铝盐的性质 考点6 生活中的镁铝 专题过关训练 专题四 铁 铜 考点1 铁的天然资源及冶炼原理 考点2 铁的性质及应用 考点3 铁在金属活动顺序表的位置及应用 考点4 Fe^{2+} 、 Fe^{3+} 的相互转化 考点5 铁的氧化物 考点6 氢氧化亚铁的制备 考点7 Fe^{2+} 、 Fe^{3+} 的检验 考点8 铜单质的性质和应用 考点9 Cu化合物 专题过关训练 专题五 卤素 考点1 Cl_2 的制法及应用 考点2 Cl_2 的性质及应用 考点3 卤族元素单质及化合物的性质及应用 考点4 卤化氢 考点5 卤素离子的检验 考点6 次氯酸、漂白粉的重要性质和用途 专题过关训练 专题六 氧族 考点1 氧与臭氧 考点2 过氧化氢 考点3 硫 考点4 硫化氢 考点5 硫的氧化物 考点6 硫的含氧酸 考点7 含硫的盐类 考点8 氧族元素 专题过关训练 专题七 氮族 考点1 氮气分子结构与化学性质 考点2 氨水性质面面观 考点3 有关 NO 、 NO_2 性质及计算 考点4 硝酸的特性及有关计算 考点5 硝酸盐的可溶性和热分解性 考点6 铵盐的化学性质及检验 考点7 磷及其化合物 考点8 生产、生活中的氮磷 专题过关训练 专题八 碳 硅 考点1 碳族元素单质的重要性质比较及应用 考点2 硅的重要性及应用 考点3 碳的重要性及应用 考点4 碳和硅的氧化物的重要性质及应用 考点5 常见碳酸盐的性质和用途 考点6 常见硅酸的性质和用途 专题九 物质结构 专题十 化学反应速率和化学平衡 专题十一 电解质溶液 专题十二 氧化还原反应 专题十三 有机化学 专题十四 化学计算 专题十五 实验分析 专题十六 实验设计 专题十七 工业生产 第三篇 考点综合测试 参考答案

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>