

<<化学-高考必备>>

图书基本信息

书名：<<化学-高考必备>>

13位ISBN编号：9787500658610

10位ISBN编号：7500658613

出版时间：2004年07月

出版时间：中国青年出版社

作者：王美文编

页数：389

字数：450000

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-高考必备>>

内容概要

一、基础扎实，科学系统 本丛书在“知识系列篇”中以最新《考试大纲》框定的知识、方法、能力等核心要点为依据，指导学生运用科学的方法，构建化学知识体系；通过优化设计的重点、难点、考点分析进行知识梳理；结合典型试题的剖析提高分析问题、解决问题的能力；在基础能力训练中进一步落实基础知识和基本技能。

二、提高能力，全面创新 本丛书在“专题复习篇”中从学科能力的培养、提高的角度对化学学科的内容进行整体规划，分设“基本概念”“基本理论”“元素及其化合物”“有机化学”“化学实验”“化学计算”六个专题，各专题分别从“高考热点”“知识整合”“典型例题”“题型设计”四个方面进行精心策划和巧妙解析，意在掌握“双基”的基础上重点培养学生的创新意识和创新思维能力。

三、信息及时，适用面广 本丛书在“高考展望篇”中分析了未来高考发展的趋势，讲述了高考命题的方向和动态。

在“应试技巧篇”中分别就(3+X)高考中化学单科复习和(3+x)高考综合测试中的化学复习作了详尽分析。

向广大考生传递了最新高考信息，从命题原则、命题思想、立意、试题特点等方面作了全方位阐释，联系实际地分析了化学学科的学科能力，明确了化学学科与数学、物理、生物学科在知识与能力上的交汇点，从应试能力角度对总复习的方略作了富有实效的指导，突出了对综合、应用能力的强化训练和提高。

四、热身冲刺，功能齐全 本丛书的“模拟试题篇”为考生精心设计的三套全真模拟题，供同学们热身冲刺使用。

各套试题在选材上都力求新颖、典型、规范，关注社会热点；在试题设计上注重创设情境，以能力立意命题，实施多种思维能力，尤其是创新思维能力的训练。

<<化学-高考必备>>

书籍目录

第一章 高考化学命题的趋势及动态 第二章 近年全国高考理综化学试题分析及高 考形势展望 第一章 化学反应及其能量变化 2.1.1 氧化还原反应 2.1.2 离子反应和离子方程式 2.1.3 化学反应中的能量变化 本章综合测试题 第二章 碱金属 2.2.1 钠 2.2.2 钠的化合物 2.2.3 碱金属元素 本章综合测试题 第三章 物质的量 2.3.1 物质的量 2.3.2 气体的摩尔体积 2.3.3 物质的量浓度 本章综合测试题 第四章 卤素 2.4.1 氯气的性质 2.4.2 卤族元素 本章综合测试题 第五章 物质结构元素周期律 2.5.1 原子结构 2.5.2 元素周期律元素周期表 2.5.3 化学键 2.5.4 晶体结构 本章综合测试题 第六章 硫和硫的化合物环境保护 2.6.1 氧族元素 2.6.2 硫酸及其工业制法 本章综合测试题 第七章 碳族元素无机非金属材料 2.7.1 碳族元素 2.7.2 无机非金属材料 本章综合测试题 第八章 氮族元素 2.8.1 氮和磷 2.8.2 氨铵盐 2.8.3 硝酸 2.8.4 有关化学反应方程式的计算 本章综合测试题 第九章 化学平衡 2.9.1 化学反应速率 2.9.2 化学平衡 2.9.3 影响化学平衡的条件 2.9.4 合成氨条件的选择 本章综合测试题 第十章 电解质溶液 2.10.1 电离平衡 2.10.2 水的电离和溶液的pH 2.10.3 盐类的水解 2.10.4 中和滴定

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>