

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787545017649

10位ISBN编号：7545017641

出版时间：2012-8

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：174

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>

内容概要

《金星教育·2012年全国中考热点试题分类全解：化学》对各地中考热点试题进行全面的分类解读，梳理知识要点，点拨解题思路 and 技巧，对同学们掌握基本技能、运用基本方法、提高解题能力，具有很强的指导性。

《金星教育·2012年全国中考热点试题分类全解：化学》通过对最新中考热点试题的解读和全国各地中考命题思路的分析，对于预测全国中考命题的最新发展趋势，具有不可置疑的前瞻性和指导性。给每位同学和教师指明了复习和训练的正确方向，能让同学们在中考中做到有的放矢、游刃有余。

《金星教育·2012年全国中考热点试题分类全解：化学》所选试题反映出的中考改革的新观念和新的命题形式，具有鲜明的时代特点和实战特点。

规范的解答，精辟的命题分析，巧妙的点拨，让同学们在做题的过程中能快速地掌握中考试题的答题规范和方法技巧，具有很强的实用性。

书籍目录

专题一 物质构成的奥秘和物质的化学变化一、物质的组成和构成的初步知识考点1 物质的构成考点2 元素考点3 粒子结构二、化学物质的多样性考点1 混合物与纯净物考点2 单质化合物(氧化物)考点3 物质的分类三、物质的变化和性质考点1 物质的变化考点2 物质的性质考点3 化学反应类型四、物质的组成和构成的表示考点1 化学式考点2 化合价专题二 我们周围的物质一、空气、氧气考点1 空气的组成和空气成分的探究考点2 空气的污染与防治考点3 氧气的性质和用途二、自然界中的水考点1 水的组成考点2 水的净化和水资源的利用考点3 水体污染与防治三、碳和碳的化合物考点1 碳单质的性质和用途考点2 二氧化碳的性质和用途考点3 氧化碳的性质和用途四、金属与金属材料考点1 重要金属及其合金的性质和用途考点2 金属的化学性质和金属活动性顺序考点3 金属资源的利用与保护五、溶液考点1 溶液的组成考点2 饱和溶液与不饱和溶液考点3 溶解度与溶解度曲线考点4 溶质质量分数六、酸、碱、盐及化学肥料考点1 常见的酸、酸的通性考点2 常见的碱、碱的通性考点3 溶液的pH与中和反应考点4 常见盐的性质和用途考点5 化学肥料考点6 单质、氧化物、酸、碱、盐之相互转化专题三 定量认识化学物质和化学变化考点1 化学式的相关计算考点2 质量守恒定律考点3 根据化学方程式的计算考点4 溶液中的综合计算专题四 科学探究考点1 常用仪器及实验基本操作考点2 气体的制取、净化与检验考点3 物质性质的应用(物质的制鉴别、推断、提纯和转化)考点4 综合性实验及实验的设计与评价专题五 化学与社会发展考点1 能源的开发与利用考点2 燃烧与灭火考点3 化学与材料考点4 化学与健康专题六 课标新题型题型1 开放性题题型2 探究性题题型3 信息型题题型4 化学图表题

编辑推荐

考点分类科学系统，考题解析全面深透。

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>