图书基本信息

书名:《元素及化合物》

13位ISBN编号:9787810755009

10位ISBN编号:7810755005

出版时间:2004-6

页数:250

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

随着素质教育的全面推进,高考形式逐步发展和完善,高考试题向着更灵活、更综合、更贴近生活、更注重能力的方向发展。 为了适应新的高考形式,正确的把握新的高考走向,广大师生迫切需要一种具有指导性并能强化训练的参考书。为此,我们特邀京、沪、鄂、豫、苏、浙近百位特高级教师教研员联袂编写了这套[高中各科考点透视与专项训练]系列丛书。 本丛书紧扣历年高考试题,分析了试题的特点,题型的变化,并力求预测来年高考命师的最新走向。该丛书各分册均由知识点强化速记,高考命题分析与预测,典题精析、考点透视,专项强化训练,答案与解析五大板块组成。 【知识点强化速记】,以"夯实基础"为编写主题,围绕各科常考知识点进行全面、深化梳理,依据教材把知识点具体化,并对具体化的知识点,找出关键词语进行填空,夯实基础知识,以期达到准确、快速、强化记忆之目的。

【高考命题分析与预测】以"前瞻命题走向"为编写主题,由知名专家在分析往年高考题的基础上 ,把准来年高考命题脉搏,预测来年高考的特点和规律,以使考生在复习时有的放矢。 、考点透视】以"强化能力"编写主题,精选了历年高考题或具有典型代表性的试题,进行精要分析 主要侧重研究高考的出题方式、解题思路,探求解题规律与技巧,从而达到举一反三的目的。 专项强化训练】以"实战演练"为编写主题,精心编制了足量针对性强、训练价值高的习题,从命题 特点,从命题特点、创新视角、解题方法上,对代表命题趋势的考题进行综合演练。功夫是练出来的 ,足量的习题,足以令你熟能生巧,实现从知识到能力的转变。 [答案与解析]以"点拨精要"为编 写主题,不仅给出了习题的标准答案,而且对解题思路、解题过程进行了精要分析,使学生不仅知其 然,而且知其所以然,为学生进行高效训练提供了有力的保证。 需要说明的是,由于学科特点的 差异,各科各分册在结构体例上会略有些变化。 最强势的群体,推出的无疑的最权威、最实用的精 品。相信本丛书的出版会有助于广大教师及时了解高考改革的最新动态,从而在高考复习指导中"有 的放矢",有效把握命题方向;有助于广大学生掌握学习、复习的方法,把握答题要点、命题热点, 学会知识的拓展与迁移,在高考中"金榜题名"。

书籍目录

第一部分 碱金属 第一节 钠 第二节 钠的化合物 第三节 碱金属元素第二部分 卤素 第一节 氯气 第二节 卤族元素第三部分 氧族元素 第一节 氧气和自氧 第二节 硫和硫的氧化物 第三节 硫化氢、硫酸和硫酸盐及SO2-4的检验第四部分 氮族元素 第一节 氮族元素和氮气 第二节 氨 铵盐 第三节 硝酸第五部分 碳族元素 第一节 碳族元素和碳 第二节 硅及其重要化合物 无机非金属材料第六部分 几种重要的金属 第一节 金属的通性 第二节 铝和铝的化合物 第三节 铁答案与解析

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:www.tushu000.com