

《元素及化合物》

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题的最新走向。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。【典题精析、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”。

《元素及化合物》

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

氧气和臭氧 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

《元素及化合物》

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