

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787508226163

10位ISBN编号：750822616X

出版时间：2004-4

出版时间：金盾出版社

作者：张鹏飞等编

页数：239

字数：258000

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>

<<高中化学>>

内容概要

提起“专题”，早在上世纪50年代我国就出版过这种形式的教学辅导用书。

这些小册子当时深受中学师生的喜爱。

“专题”论述灵活、深入，并具有一定的长效性。

这些图书的出版，对我国人才的培养和成长起到了十分积极的作用。

“专题”之所以深受欢迎，其主要原因是：一、针对性强，可由专题讲练有效地实现知识和能力的升华和突破；二、内容讲述的空间大，并且很少受教材变动的影响；三、读者可以根据自己的需要，灵活购买、阅读某些分册。

这套系列丛书的鲜明特色和深度魅力，主要体现在以下四个方面：层次分明，讲练结合。

按“专题”的知识板块，分多种层次，高效地进行讲与练，并搭建起读者探究的阶梯。

突出重点，注重方法。

突出重点、难点与中高考热点，注重思维方法，努力构建知识体系和方法体系。

注意启发、发掘潜能，教学互动。

深化主题，提高能力。

精析、深化主题，注重难点、疑点、重点、易错点综合分析，对其相关内容适度涉猎，以便快速、有效地提高学生分析、解决实际问题的能力。

理念新颖，面向备考。

锁定中考、高考，将素质教育与应试备考紧密结合，汲取近年来中、高考考题的精华，分析、跟踪、把握考题设计趋向，使学生及时参考，即学即会，成功迈进重点学校。

<<高中化学>>

书籍目录

化学实验 第一篇 基础知能 一、化学实验仪器与基本操作 重点·难点与中考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 二、常见气体的实验室制法 重点·难点与中考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 三、物质的分离和提纯 重点·难点与中考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 四、物质的制备和检验 重点·难点与中考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 五、化学实验设计 重点·难点与中考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 第二篇 思维方法 一、定量实验的典型误差分析 方法点击与重要应用 范例精析与思维技巧 二、化学方法分离或提纯物质的方法 方法点击与重要应用 范例精析与思维技巧 三、解答以物质制备为主的综合实验题的一般方法 方法点击与重要应用 范例精析与思维技巧 四、推断题的解题思路 方法点击与重要应用 范例精析与思维技巧 五、综合实验方案设计的一般方法 方法点击与重要应用 范例精析与思维技巧 思维能力测试与答案提示 第三篇 综合应用 热点专题1 化学实验仪器与基本操作 热点提要与知识背景 范例解析与思维发散 综合知能测试与答案提示 热点专题2 气体的制取与性质的检验 热点提要与知识背景 范例解析与思维发散 综合知能测试与答案提示 热点专题3 物质的分离和提纯 热点提要与知识背景 范例解析与思维发散 综合知能测试与答案提示 热点专题4 物质的制备与物质的检验 热点提要与知识背景 范例解析与思维发散 综合知能测试与答案提示 热点专题5 实验设计 热点提要与知识背景 范例解析与思维发散 综合知能测试与答案提示 化学计算 第一篇 基础知能 第二篇 思维方法 第三篇 综合应用

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>