

<<高中化学实际问题精析>>

图书基本信息

书名：<<高中化学实际问题精析>>

13位ISBN编号：9787501525850

10位ISBN编号：7501525854

出版时间：2004-8

出版时间：知识出版社

作者：职永吉主编

页数：346

字数：431000

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>

## &lt;&lt;高中化学实际问题精析&gt;&gt;

## 内容概要

经过两年多时间的统筹策划、收集资料、精心撰写和反复修改，为高中生编写的《实际问题精析》丛书终于与读者见面了。

本丛书有以下热点：紧扣课标“学习终身发展必备的基础知识和技能，了解这些知识与技能在生活、生产中的应用，关注科学技术的现状及发展趋势”是高中新课程标准规定的课程总目标之一。本丛书从这一目标出发，所选例题和习题全部来源于高中数学、物理、化学、生物知识在生活、生产和科研中的实际应用，体现了基础学科知识的应用性和实践性。

贴近高考 在突出考查学科知识的基础上，更加强调与现实生活的联系，更加强调实际的应用，已成为近年来高考命题的显著特点和发展趋势。

本丛书从全国高考试题和上海、广东、江苏等省、市的各学科高考试题中精选了紧密联系实际的问题，还从各地高考模拟试卷中挑选了不少涉及应用问题的新试题，体现了高考命题的权威性和前瞻性。

博彩众长 设计、编写联系实际的问题，是近年来教学研究特点是习题教学研究的一个热点。本丛书从近年来出版的专业期刊和教参资料中挖掘素材，反复筛选，逐题推敲，融入了各地习题教学研究的最新成果，体现了资料选择的广泛性和科学性。

讲究实效 编写体例以课本章节为序，与课本相匹配，例题和习题由易到难，同类问题相对集中，既可作为新课教学的同步辅导用书，也可供高三总复习使用，是高中教师和学生不可多得的教学参考书。

《高中化学实际问题精析》依据教材的章节顺序，编者精心研究了科技、生产与生活实际问题与教材知识的结合点，精选了近千道构思精妙的联系实际的问题，其中还包含了不少应用型“信息题”。本书通过题目解析的方式把那些渗透在生活和工程实际问题中的知识，例如材料的性能、加工和保护；能源的有效利用和开发；环境的污染与防治；生命中的基因；膳食营养、健康用药等方面的化学知识，与化学变化的基本理论结合，解释了这些问题，并更深层次的阐述了其中的道理。

书中的例题与习题均给出了准确而详细的答案。解答过程重视化学过程的分析，注重化学思维、化学方法与化学能力的培养和应用。

我们相信同学们通过此书的研读，一定会提高学习化学的水平和解题能力。

<<高中化学实际问题精析>>

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化第二章 碱金属第三章 物质的量第四章 卤素第五章 物质结构 元素周期律第六章 氧族元素 环境保护第七章 碳族元素 无机非金属材料第八章 氮族元素第九章 化学平衡第十章 电离平衡第十一章 几种重要的金属第十二章 烃第十三章 烃的衍生物第十四章 糖类 油脂 蛋白质第十五章 合成材料

<<高中化学实际问题精析>>

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:<http://www.tushu007.com>