

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787533859138

10位ISBN编号：7533859138

出版时间：2005-9

出版时间：浙江教育出版社

作者：任学宝

页数：171

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

《高考复习题典：化学》的编写宗旨有两个：一是精选试题。选题的原则是力求使所选择的试题能反映出高考的命题趋势以及体现高考的测试要求，选题的范围限定在近五年的高考试卷。同时，又广泛收集了全国各地各类考试卷中的一些优秀试题。以使学生得到更多方面的训练 二是提供解题的范式。根据对考纲要求的分析及历年高考试卷特点的研究，可以发现，要在高考中取得优异成绩，主要取决于能否找准解题的思路，正确运用有关知识与解题方法，并掌握一些特殊的解题技巧。鉴于这种考虑，作者在编写时，首先将学科知识按考点进行分类，然后选择此考点中的典型高考真题，加以科学的分析，展示解题的一般过程。并归纳总结出不同类别试题的解题思路、一般解法与特殊技巧。这样做的目的，就是让学生了解各学科重要考点中的试题类型，训练解题的思维方法提高解题的能力

<<化学>>

书籍目录

第一章 化学反应的物质变化和能量变化第二章 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 硫和硫的化合物第七章 碳族元素 无机非金属材料第八章 氮和磷第九章 溶液与胶体第十章 化学平衡第十一章 电离平衡第十二章 几种重要的金属第十三章 电化学第十四章 烃第十五章 烃的衍生物第十六章 糖类油脂蛋白质合成高分子材料第十七章 化学实验基础第十八章 化学与社会参考答案及提示

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>