

图书基本信息

书名：<<高考化学综合题解题思路与方法300例>>

13位ISBN编号：9787535158529

10位ISBN编号：7535158528

出版时间：2010-2

出版时间：湖北教育出版社

作者：张赐文，汪麟书 编

页数：281

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

以教育部考试中心编制的《高考化学考试大纲》为基本框架，以高中化学教学大纲和近几年高考化学命题的基本思路为依据，并参照《普通高中化学课程标准（实验）》课程模块，我们编写了这本《高考化学综合题解题思路与方法300例》，让学生通过探索别人的思想，掌握、评价这些思想，既可以获得精神上的满足，还培养了学生的自学能力，帮助学生形成体现自身思维特点的解题方法和技能技巧，力图使学生摆脱繁重的负担和“题海”的困扰，以最少的精力获得最大的效果。

为达到上述目的，我们确定了以下的选题原则：一是“典型性”。

从历年高考，特别是高考改革以来全国高考各地采用的不同化学试卷中，从教育部考试中心编制的测试题中，以及化学奥林匹克竞赛训练题中，精心筛选出最能体现高考化学命题思路的综合题。

二是“重点性”。

《高考化学综合题解题思路与方法300例》虽不能涵盖中学化学的全部内容，但是教和学中的重点和难点内容，且能体现《化学考试大纲》中的“能力要求”。

三是“新颖性”。

所选题目立意新，构思巧，富有创意，体现与时俱进的时代感。

我们将这些题目，按“基本概念和原理”、“常见元素及其重要化合物”、“有机化合物知识”、“化学实验”和“化学计算”五个部分进行归类编排，便于使用。

为突出重点，主次分明，详略得当，对每一道题从“考点评析”、“思路点拨”、“详细解答”、“方法归纳”等多个角度来认识，有些题还增加了“知识延展”。

其中，“考点评析”对命题的意图作了分析，包含考查的知识点，创设问题的背景，题目的组成方法、形式以及对学生的能力要求。

“思路点拨”则是指出如何寻求解题的突破口，启迪思维，指导学法。

“详细解答”是解题思路的具体化，体现了解题的全部思维过程、方法、技巧和规范。

“方法归纳”是简明扼要地指出解题所用的主要方法，或是思维方法，以培养学科思想方法。

而有些题增加的“知识延展”，所包含的内容较为灵活：有的是对相关知识进行整理归纳，有的是对解题规律进行总结，有的是探索此题的多种解法，有的是题目常邮的变式或其他的呈现方式等等，以培养学生深广的学科思维能力和学科应用意识。

书籍目录

第一部分 基本概念和原理 第二部分 常见元素及其重要化合物 第三部分 有机化合物知识 第四部分
化学实验 第五部分 化学计算 附录 解题“题眼”集锦

编辑推荐

经典全面的中考题型，指点迷津的思路点拨，触类旁通的方法聚焦，精妙详细的满分解答。

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>