

图书基本信息

书名：<<中考化学综合题解题思路与方法300例>>

13位ISBN编号：9787535158475

10位ISBN编号：7535158471

出版时间：2010-2

出版单位：湖北教育出版社

作者：周宏斌，张明春 编著

页数：418

字数：350000

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

纵观近几年全国各地中考化学试题，其命题都是依据《全日制义务教育化学课程标准》的教学内容和各地考前颁布的考试说明编制的，其考试结果既是衡量学生是否达到毕业标准的主要依据，也是高中阶段学校招生的重要依据之一，具有明显的选拔性。

近几年全国各地中考化学卷的命题都紧紧抓住以学生发展为本，努力遵守“重视基础，关注探究，联系实际，促进发展”的命题思路；试题注重从实际中选取素材、联系社会生活实际、尽量反映地域文化，以及关注现代科技和社会热点问题，试题注重对初中化学核心知识和基本能力的考查，通过设置探究情景考查学生分析和解决实际问题的能力，充分体现了新课程的理念。

中考的考点有哪些？怎么考？如何备考？是我们每一位备战2010年中考的初中毕业生和一线教师共同关注的焦点。

本书紧扣新课标和新考纲，参考近几年全国各地中考化学试题，特别是2009年全国各地中考化学试题，提炼出五个专题(共18个考点)，每个考点主要有三大部分：**【考点评析】**概述本专题应该重点掌握的知识点，总结近几年中考试题中该考点的命题特点与考查方法，并对未来中考命题方向进行展望。

【例题精解】精选经典例题，特别是2009年全国各地中考卷中的好题，并对例题的解答思路进行分析与点拨，同时提供满分答案。

【解题方法】总结本专题在中考卷中的常见题型，并对典型题型的解题思路、解答技巧与方法进行分析与归纳。

本书是按中考的考点编写的，在对考点评析同时，列举了大量的经典例题进行详细分析与解答，并在此基础上对解答方法进行指导，所以，特别适合九年级学生备战中考的考前复习，也可供毕业年级的一线教师有复习备考中使用。

书籍目录

专题一 物质构成的奥秘与化学变化 一、构成物质的微粒 二、物质的组成和分类 三、物质的性质和变化
专题二 身边的化学物质 一、空气、氧气 二、水和溶液 三、碳及碳的化合物 四、金属与金属矿物 五、常见的酸、碱和盐
专题三 化学实验与科学探究 一、实验基本操作与气体的制取 二、综合实验 三、科学探究
专题四 物质的检验、分离与转化 一、物质的鉴定和鉴别 二、物质的分离和提纯 三、物质的转化和推断
专题五 定量认识化学物质和化学变化 一、化学式中不纯物的计算 二、化学方程式与溶质质量分数的计算 三、图表型计算 四、图象型计算

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>