

《初中化学/海淀名题全析全解》

图书基本信息

书名：《初中化学/海淀名题全析全解》

13位ISBN编号：9787538523850

10位ISBN编号：7538523855

出版时间：2009-8

出版社：北方妇女儿童出版社

作者：李叶青 编

页数：214

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《初中化学/海淀名题全析全解》

前言

品牌，就是产品的生命力。《海淀名题》，凭借全国知名。专家的潜心研究、细致归纳，并做出针对性的预测，已经在教辅书中，立起了一面独特的旗帜，深入人心。其品牌的知名度就已经验证了，对于要参加中考的学生来说，它的价值所在。名师力作，精选精练 本书是由全国知名专家指导，一线特高级教师倾力编写。选择最经典题目，突出重点和针对性、从而使学生远离“题海战术”，真正达到“一通百通，纵横迁移”的效果。紧扣大纲，直击中考 本书的各知名专家和教师，深入研究教材并分析《考试大纲》，系统、全面地诠释了考纲理念，对大纲中的“考点”全面覆盖，使大纲知识和“考点”内容，综合交错，达到统一，进而使学生“思路清晰，明确考点”。全新方案，全面优化 创新是国家的希望，是民族的灵魂。为此，我们充分吸取了先进的教学经验，拟出了全新的出题角度和设计方案。同时，当今的世界是开放的世界，这就要求我们在创新的同时把握开放，于是我们对全新的设计方案，进行了整体结构的优化处理，旨在培养学生多角度的创新思维和发散思维的能力，从而达到21世纪对新型人才的需要。正所谓“新课标、新理念、新方案、新人才”。

《初中化学/海淀名题全析全解》

内容概要

《海淀名题全析全解·初中化学》由全国知名专家指导，一线特高级教师倾力编写。采用最科学的编排模式，选择最经典的题目，透视最新命题趋势，精选精编，从而使学生远离“题海战术”，精忆精练，不绕弯路，离效冲刺。

全体优化，启迪思维

指导学生应试最有效的方法就是让学生清楚地知道中考“考什么，怎么考”。本丛书总体上采用“观全貌——析专题——列经典”的模式，首先在每章开头部分对知识点进行总体分析，使学生脑中呈现出清晰的知识结构图，再分专题深入讲解，使知识点不断细化，最后选择最经典的题目，突出重点和难点，并且根据不同学科的特点，因“科”制宜，推出相应的个性化设计，让学生逐步熟悉中考的出题模式，做到有备而来，有的放矢。

紧扣大纲，预测考题

考纲是中考的权威说明及风向标，因此准确地解读考纲也是制胜的关键。本丛书的各知名专家和教师，深入研究教材并分析《考试大纲》，系统、全面地诠释了考纲理念，对大纲“考点”进行全面覆盖。预测试题的编写也严格遵循大纲理念，与真题不仅“貌合”，而且“神似”，让学生真正做到“思路清晰，考点明确”。

名题荟萃，全析全解

大规模地收录各地最新中考真题并进行详尽地分析和针对性指导是本丛书的一大特色。将经典名题统一归纳，总结出解题规律和答题技巧，从而将学生学习中的难点、易错点、困惑点给予全面地分析和详细地讲解。通过这套丛书学生可以全方位地了解中考，全面地掌握知识点，真正达到无师自通，事半功倍的目的。

《初中化学/海淀名题全析全解》

书籍目录

物质的变化和性质考点一：物质的性质考点二：物质的变化考点三：化学反应类型考点四：质量守恒定律
物质的组成、结构和分类考点一：分子、原子、离子考点二：元素考点三：物质的分类化学用语和化学量
考点一：化学符号的意义考点二：化学式和化合价考点三：化学方程式考点四：相对原子质量、相对分子质量、质量分数
溶液的性质考点一：溶液的形成及溶解度考点二：溶质的质量分数空气和氧气
考点一：空气和氧气的性质考点二：氧气的制法水氢
考点一：水的组成与性质考点二：水的污染与净化
考点三：氢气的性质碳和碳的氧化物
考点一：金刚石、石墨和C60
考点二：二氧化碳的制取
考点三：二氧化碳和一氧化碳燃烧和灭火
考点一：燃烧和灭火
考点二：燃料和热量
考点三：使用燃料对环境的影响
金属和金属材料
考点一：金属材料
考点二：金属的化学性质
考点三：金属资源的利用和保护
酸碱盐化学肥料
考点一：常见的酸和碱
考点二：酸和碱之间发生的反应
考点三：盐、化肥化学与生活
考点一：化学与人体健康
考点二：有机合成材料
化学计算
考点一：有关化学式的计算
考点二：有关化学方程式的计算
考点三：有关溶液的计算
化学实验
考点一：常用的化学仪器与实验基本操作
考点二：常见气体的制取、鉴别、除杂、推断
考点三：物质的检验、分离和提纯

《初中化学/海淀名题全析全解》

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：www.tushu000.com