

# 《锦囊妙解创新导学专题》

## 图书基本信息

书名 : 《锦囊妙解创新导学专题》

13位ISBN编号 : 9787111319719

10位ISBN编号 : 7111319710

出版时间 : 2010-10

出版社 : 机械工业出版社

页数 : 344

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《锦囊妙解创新导学专题》

## 前言

锦囊妙解丛书面世多年，备受广大读者厚爱，在此深表感谢。为了对得起广大读者的信任，对得起自己的职业良心，我们密切关注课程改革的新动向，在原有基础上，精益求精，反复修订，使得锦囊妙解丛书与时俱进、永葆青春。目前奉献给读者的《锦囊妙解创新导学专题》丛书，力求凸显创新素质的培养，力求知识讲解创新、选择试题创新、剖析思路创新，从而力求让学生阅读后，能更透彻、迅速地明晰重点、难点，在掌握基本的解题思路和方法的基础上，举一反三、触类旁通，全面提升学生的创新素质，在学习、应试中得心应手、应付裕如。本丛书以每个知识点为讲解元素，结合“知识清单”、“易错清单”、“点击中考”、“模拟演练”等栏目设计，突出教材中的重点和难点，并将中考例题的常考点、易错点进行横竖梳理，多侧面、多层次、全方位加以涵盖，使分散的知识点凝聚成团，形成纵横知识网络。有利于学生的记忆、理解、掌握、类比、拓展和迁移，并转化为实际解题能力。本丛书取材广泛，视野开阔。吸取了众多参考书的长处及全国各地教学科研的新思路、新经验和新成果。选例新颖典型，难度贴近中考实际。讲解完备，就某一专题进行集中、全面的剖析，对知识点的讲解自然而细致。一些问题及例题、习题后的特殊点评标识，能使学生对本专题的知识掌握起来难度更小，更易于理解，从而达到举一反三、触类旁通的功效。

# 《锦囊妙解创新导学专题》

## 内容概要

《锦囊妙解创新导学专题·初中化学1》根据新课标精神和中考命题要求，以人教版教材为主，兼顾其他版本的教材编写而成，着力体现能力立意和学生发展为本的核心理念，凸显帮助学生夯实基础与科学应试思想的主旨。

考虑到有益于学生与学习进程同步，《锦囊妙解创新导学专题·初中化学1》按单元、课题的顺序编写，强调既实用又实效，覆盖中考的全部内容。第一部分为“知识清单”，分为知识点、例题、巩固练习三个环节，即先帮助学生梳理基本知识点，以及疑难知识点的注解和认识过程中要注意的问题，再以例题的解析点评为引领占有知识，后以巩固练习及其点拨帮助学生强化运用；第二部分为“易错清单”，先指出平时习题及中考中常出现的各种易错点，后用典例讲析给出解决的对策和温馨提醒；第三部分为“点击中考”，先介绍相应知识点在中考中出现的考题形式、所占的比重及应考的注意问题，后用精选各地最新的中考题作为测试题来体验和巩固，以增强学生的应战实力。

《锦囊妙解创新导学专题·初中化学1》在例题和习题的选取、整合和编创中力求做到题型新、背景材料新，体现了典型、应用、开放、探究等特点，具有综合性、覆盖性、创新性、引领性，以帮助学生在同步学习过程中达到新课标和中考要求。

《锦囊妙解创新导学专题·初中化学1》编写人员是教学经验丰富的一线特、高级教师，多次参与中考命题和有关教材编写工作。在编写过程中认真讨论、反复探究、不断完善，力求通过我们的努力，使《锦囊妙解创新导学专题·初中化学1》成为学生同步学习及应对中考的精品。我们坚信使用《锦囊妙解创新导学专题·初中化学1》会使您更好地理解化学知识，掌握科学的学习方法，切实提高分析问题和解决问题的能力，使您在成功途中如虎添翼。

# 《锦囊妙解创新导学专题》

## 作者简介

曹瑞彬，江苏省数学特级教师，江苏省启东中学奥赛中心副主任，数学奥林匹克高级教练，南通市数学学科基地业务负责人，全国教育系统模范教师，全国中小学优秀班主任。

# 《锦囊妙解创新导学专题》

## 书籍目录

前言

编写说明

### 第一单元 走进化学世界

课题1 化学是一门以实验为基础的科学

课题2 走进化学实验室

### 第二单元 我们周围的空气

课题1 空气

课题2 氧气

课题3 制取氧气

### 第三单元 自然界的水

课题1 水的组成

课题2 分子和原子

课题3 水的净化

课题4 爱护水资源

### 第四单元 物质构成的奥秘

课题1 原子的构成

课题2 元素

课题3 离子

课题4 化学式与化合价

### 第五单元 化学方程式

课题1 质量守恒定律

课题2 如何正确书写化学方程式

课题3 利用化学方程式的简单计算

### 第六单元 碳和碳的氧化物

课题1 金刚石、石墨和C<sub>60</sub>

课题2 二氧化碳制取的研究

课题3 二氧化碳和一氧化碳

### 第七单元 燃料及其利用

课题1 燃烧和灭火

课题2 燃料和热量

课题3 使用燃料对环境的影响

### 第八单元 金属和金属材料

课题1 金属材料

课题2 金属的化学性质

课题3 金属资源的利用和保护

### 第九单元 溶液

课题1 溶液的形成

课题2 溶解度

课题3 溶质的质量分数

### 第十单元 酸和碱

课题1 常见的酸和碱

课题2 酸和碱之间会发生什么反应

### 第十一单元 盐化肥

课题1 生活中常见的盐

课题2 化学肥料

### 第十二单元 化学与生活

课题1 人类重要的营养物质

# 《锦囊妙解创新导学专题》

课题2 化学元素与人体健康

课题3 有机合成材料

## 《锦囊妙解创新导学专题》

### 精彩短评

- 1、儿子还没用得着，先放着
- 2、归纳的很好。是卖给家里人的。
- 3、题目挺不错的，但是答案就在题目下面，很难忽悠它。

# 《锦囊妙解创新导学专题》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)