

<<化学培优竞赛新方法>>

图书基本信息

书名：<<化学培优竞赛新方法>>

13位ISBN编号：9787216037488

10位ISBN编号：7216037480

出版时间：2008-7

出版时间：湖北人民

作者：高建萍

页数：240

字数：267000

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>

<<化学培优竞赛新方法>>

内容概要

《化学培优竞赛新方法》是根据新课程标准编写的竞赛培优和中考培优类教学辅导资料。它以新课标竞赛知识点和中考知识点为主线，与新课标教材教程同步，科学划分、精心设计专题，体例优化创新，把竞赛培优和中考培优落实到每一节课，是真正的不上讲台的名师。

《化学培优竞赛新方法》具有以下突出的特点：

一、内容丰富新颖

全书编写理念前瞻，引领考试方向，把握新课标竞赛和中考脉搏，内容丰富，解读详细，分析透彻，归纳系统，题量充足，信息量大，覆盖面广。

二、体例优化创新

全书栏目特色体现在：

1.知识纵横——结构创新。

每讲按新课标规定的竞赛赛点、中考考点，利用图表或网络形式展示，脉络清晰，层次感强。

2.例题求解——讲法创新。

针对考点，精选“母题”，配以独具匠心、适合学情的“思路点拨”、“规范解答”、“超级链接”栏目，实现内容讲解的“实、精、透”和学生能力的“培、提、升”双效统一。

3.学力训练——练发创新。

该书在遵循新课标考点的前提下，精选最新竞赛题和中考题，配以经典题和原创题，做到训练“步步为营”，能力“级级提升”。

三、适用对象广泛

现行教材版本很多，但知识点是相同的，考虑到这些因素，在划分专题时，以知识点为线索编写，适用于新课标各种版本教材。专题的划分按大纲考点、赛点的知识层次循序渐进，适合于同步辅导。

我们坚信，《化学培优竞赛新方法》一定能成为学生竞赛获奖的金阶梯，进入重点高中的直通车。

<<化学培优竞赛新方法>>

作者简介

黄东坡：国家级骨干教师，数学教育学硕士，中国数学会会员，武汉市中数青委会委员，中国数学奥林匹克高级教练。

多年来，关注数学、数学教育、数学学习的进展，致力于中考数学、奥林匹克数学的研究，在《数学通报》、《数学教师》等教育类核心期刊上发表文章三十余篇，

<<化学培优竞赛新方法>>

书籍目录

- 1 物质的变化与性质
 - 2 化学实验的基本技能
 - 3 地球周围的空气
 - 4 氧气的性质和制法
 - 5 水的组成与爱护水资源
 - 6 氢气的性质与制备
 - 7 构成物质的基本粒子
 - 8 原子结构与化合物的形成过程
 - 9 元素与元素周期律
 - 10 化合价与化学式
 - 11 质量守恒定律与化学方程式
 - 12 化学方程式的有关计算
 - 13 碳的单质——金刚石、石墨和C60
 - 14 二氧化碳制取的探究
 - 15 二氧化碳与一氧化碳
 - 16 燃烧与灭火
 - 17 化学与能源
 - 18 金属的化学性质
 - 19 金属材料及资源的利用与保护
 - 20 溶液与溶解度
 - 21 溶质质量分数的有关计算
 - 22 常见的酸和碱
 - 23 中和反应及溶液的酸碱度
 - 24 常见的盐及盐的通性
 - 25 化学与生活
 - 26 物质的检验与推断
 - 27 物质的分离和提纯
 - 28 实验设计与评价
- 参考答案

<<化学培优竞赛新方法>>

编辑推荐

在传统与现代之间选择融合在经典与时尚之间寻找平衡在知识与方法之中锤炼思维在思想与文化之中
启迪心智

<<化学培优竞赛新方法>>

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>