

<<化学培优竞赛超级课堂>>

图书基本信息

书名：<<化学培优竞赛超级课堂>>

13位ISBN编号：9787562242338

10位ISBN编号：756224233X

出版时间：2010-7

出版时间：华中师范大学出版社

作者：王后雄 编

页数：168

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>

## <<化学培优竞赛超级课堂>>

### 前言

这套初中新课标《培优竞赛超级课堂》是2007年出版的，2008年进行了改版修订，目前共有11个品种。

这套图书自出版以来，共发行了50余万册。

短短三年，就取得如此不俗的成绩，实属一个奇迹。

全套图书好用、实用、够用，主要具有如下特色：  
一、精心策划，定位准确 现在重点高中的录取一般不以中考的成绩为依据，它更侧重于本校自主命题的考核成绩、学科竞赛成绩及学生的特长。

与之对应，也就迫切需要一些能满足培优、竞赛和特长训练方面需求的辅导图书。

《培优竞赛超级课堂》丛书正是在这种背景下诞生的。

丛书从高端入手，既遵循教学大纲，又超越教学大纲；既源于教材，又不拘泥于教材，一切从实际出发，以“立足培优，面向中考，挑战竞赛，科学训练”为宗旨，以最新教学大纲、竞赛大纲和最新课程标准为依据，以新课标教材内容编排顺序为脉络，将教材知识按年级剖分为若干专题，配合教学进度，顺应学习过程，由浅入深、循序渐进地对初中学生进行技能技巧的训练和学习方法的指导。

该丛书针对性强，实用性高，既能帮助多数学生拾遗补缺，增长学习的自信心，又能培养尖子生综合运用学科知识的能力。

二、名师编写，质量上乘 一套优秀的图书，不仅要有好的选题策划，还必须有一流的作者队伍和编辑团队。

《培优竞赛超级课堂》的编写队伍可谓名师云集。

王后雄，化学主编，享受国务院政府特殊津贴的著名中学化学教育专家、考试专家，专门从事化学课程与教学论、教育考试等教学及科研工作，是多个省市化学竞赛及大型考试命题人之一。

首创的“化学教学诊断学习法”和“中学化学目标控制教学法”在全国10000多所中学实验推广，效果显著。

由于化学教学、教改、教研及竞赛培训成绩卓著，先后被授予全国劳动模范、全国教育改革“十佳教师”等荣誉称号。

## <<化学培优竞赛超级课堂>>

### 内容概要

《化学培优竞赛超级课堂(9年级)(新课标)》由“母题”发散“子题”，理顺“一个题”与“多个题”的关系，寻找“一类题”在思维方法和解题技巧上的“共性”，通吃“千张纸，万道题”，实现知识“内化”，促成能力“迁移”。

毒“巧学”+“乐学”+“学会”+“会学”，让你搭上进入重点中学的“直通车”，让你踏上竞赛获奖的“红地毯”。

## <<化学培优竞赛超级课堂>>

### 作者简介

王后雄，享受国务院政府特殊津贴的著名中学化学教育专家、华中师范大学教授、博士研究生导师，专门从事化学课程与教学论、教育考试等教学及科研工作，是多个省市化学竞赛及大型考试命题人之一。

首创的“化学教学诊断学习法”和“中学化学目标控制教学法”在全国10000多所中学实验推广，效果显著。

由于化学教学、教改、教研及竞赛培训成绩卓著，先后被授予全国劳动模范、全国教育改革“十佳教师”等荣誉称号。

## <<化学培优竞赛超级课堂>>

### 书籍目录

- 第1讲 物质的变化和性质
- 第2讲 化学实验基本技能
- 第3讲 地球周围的空气
- 第4讲 氧气的性质和制取
- 第5讲 水的组成水的净化爱护水资源
- 第6讲 分子、原子和离子
- 第7讲 元素元素周期表
- 第8讲 化合物的形成化学式与化合价
- 第9讲 质量守恒定律化学方程式
- 第10讲 有关化学方程式的简单计算
- 第11讲 金刚石、石墨和C60
- 第12讲 二氧化碳与一氧化碳
- 第13讲 燃烧与灭火
- 第14讲 化学与能源资源的利用
- 第15讲 金属的化学性质
- 第16讲 金属材料金属资源的保护
- 第17讲 常见的溶液溶解度
- 第18讲 溶质的质量分数
- 第19讲 常见的酸酸的通性
- 第20讲 常见的碱碱的通性
- 第21讲 常见的盐化学肥料
- 第22讲 无机物之间的相互转化关系
- 第23讲 物质的检验
- 第24讲 物质的分离与提纯
- 第25讲 物质的推断
- 第26讲 化学实验设计与评价
- 第27讲 化学综合计算
- 第28讲 化学综合计算
- 参考答案与提示

<<化学培优竞赛超级课堂>>

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>