

<<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：9787562255093

10位ISBN编号：7562255091

出版时间：2012-10

出版时间：华中师范大学出版社

作者：王后雄

页数：192

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、2010年分别进行了改版修订，目前共有11个品种。

这套图书自出版以来，共发行了100余万册。

短短五年，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。

.....

<<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）》具有以下特色：1.精心策划，定位准确；2.名师编写，质量上乘一本优秀的图书，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。《化学培优竞赛：超级课堂（9年级）（新课标）》的编写队伍可谓名师云集。

<<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讲化学实验的基本技能第3讲地球周围的空气第4讲氧气的性质和制取第5讲分子、原子和离子第6讲元素元素周期表第7讲爱护水资源水的净化水的组成第8讲化学式化合价第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讲碳金刚石、石墨和C60第12讲碳的氧化物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利用和保护第17讲常见的溶液溶解度第18讲溶质的质量分数第19讲常见的酸的通性第20讲常见的碱的通性第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讲化学与生活第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>