

<<龙门专题 化学计算与化学实验 (>>

图书基本信息

书名：<<龙门专题 化学计算与化学实验 (初中化学) >>

13位ISBN编号：9787801602046

10位ISBN编号：7801602048

出版时间：2002-7

出版时间：龙门书局

作者：王后雄编

页数：239

字数：287000

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>

## <<龙门专题 化学计算与化学实验 (>>

### 内容概要

本套书在栏目设置上，主要体现了循序渐进的特点。

每本书内容分为两篇——“基础篇”和“综合应用篇”（高中为“3+X”综合应用篇）。

“基础篇”中的每节又分为“知识点精析与应用”、“视野拓展”两个栏目。

其中“知识点精析与应用”着眼于把基础知识讲透、讲细，帮助学生捋清知识脉络，牢固掌握知识点，为将成绩提高到一个新的层次奠定扎实的基础。

“视野拓展”则是在牢固掌握基础知识的前提下，为使学生成绩“更上一层楼”而准备的。

古人云：授人以鱼，只供一饭之需；授人以渔，则一生受用无穷。

这也是我们编写这套书的宗旨。

作为龙门书局最新推出的《龙门专题》，有以下几个特点：

- 1、以“专”为先 本套书共计55种，你尽可以根据自己的需要从中选择最实用、最可获益的几种。
- 2、讲解细致完备 由于本套书是就某一专题进行集中、全面的剖析，对知识点的讲解自然更细致。
- 3、省时增效 则于“专题”内容集中，每一本书字数相对较少，学生可以有针对性地选择，以实现在较短时间里对某一整块知识学透、练透的愿望。
- 4、局限性小 与教材“同步”与“不同步”相结合。  
“同步”是指教材中涉及的知识点本套书都涉及，并分别自成一册；“不同步”是指本套书不一定完全按教材的章节顺序编排，而是把一个知识块作为一个体系来加以归纳。
- 5、主次分明 每种书的前面都列出了本部分内容近几年在高考中所占分数的比例，使学生能够根据自己的情况，权衡轻重，提高效率。

本套书的另一特点是充分体现“减负”的精神。

“减负”的根本目的在于培养新一代有知识又有能力的复合型人才，它是实施素质教育的重要环节。就各科教学而言，只有提高教学质量，提高效率，才能真正达到减轻学生负担的目的。而本套书中每本书重点突出，进、练到位，对于提高学生对某一专题学习的相对效率，大有裨益。这也是本书刻意追求的重点。

<<龙门专题 化学计算与化学实验 (>>

书籍目录

化学计算第一篇 基础篇 第一讲 有关相对原子质量、化学式和化学方程式的计算 第一节 有关相对原子质量和化学式的计算 第二节 根据化学方程式的计算 中考热点题型分析 本讲测试题 第二讲 溶液的计算 综合计算 第一节 有关溶液的计算 第二节 综合计算 中考热点题型分析 本讲测试题 第二篇 综合应用篇 一、中考化学综合应用计算题的特点 二、分类和解法例析 化学实验 第一篇 基础篇 第一讲 化学实验基础 第一节 化学实验常用仪器及使用 第二节 化学实验基本操作 中考热点题型分析 本讲测试题 第二讲 初中化学主要实验 第一节 物质的性质与制备 第二节 物质的检验、分离、提纯 第三节 重要原理和规律建立的实验 第四节 综合实验 中考热点题型分析 本讲测试题 第二篇 综合应用篇 综合应用训练题

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:<http://www.tushu007.com>