

<<龙门专题-元素的单质及化合物 初>>

图书基本信息

书名：<<龙门专题-元素的单质及化合物 初中化学>>

13位ISBN编号：9787780160209

10位ISBN编号：7780160203

出版时间：2004-6-1

出版时间：龙门书局

作者：王后雄 主编

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-元素的单质及化合物 初>>

### 内容概要

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”为选 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。

因为每一种都是对某一个专题由浅入深、由表及里的诠释，读过一本后，可以说对这个专题的知识就能够完全把握了。

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。一些例题及习题、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，更易于理解和记忆。

3.省时增效 由于“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、练习透的愿望。

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”的指本套书不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。

如归纳高中立体几何中的知识为四个方面、六个问题，即“点、线、面体”和“平行、垂直、成角、距离、面积、体积”。

让学生真正掌握各个知识点间的相互联系，从而自然地连点成线，从“专题”中体味“万变不离其宗”的含义，以减小其随教材变动的局限性。

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，它是实话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，讲、练习到位，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-元素的单质及化合物 初>>

书籍目录

第一篇 基础篇

第一讲 空气 氧气

1.1 空气

1.2 氧气的性质和用途

1.3 氧气的制法

1.4 燃烧和缓慢氧化

中考热点题型分析

本讲测试题

第二讲 水和氢气

2.1 水是人类宝贵的自然资源

2.2 水的组成

2.3 氢气的实验室制法

2.4 氢气的性质和用途

中考热点题型分析

本讲测试题

第三讲 碳和碳的化合物

3.1 碳的几种单质

3.2 单质碳的化学性质

3.3 二氧化碳的性质

3.4 二氧化碳的实验室制法

3.5 一氧化碳

3.6 甲烷

3.7 乙醇 醋酸

3.8 煤和石油

中考热点题型分析

本讲测试题

第四讲 铁

4.1 铁的性质

4.2 几种常见的金属

中考热点题型分析

本讲测试题

第五讲 酸 碱 盐

5.1 几种常见的酸 酸的通行

5.2 金属活动性顺序 PH

5.3 常见的碱 碱的通性

5.4 常见的盐 盐的性质

5.5 化学肥料

中考热点题型分析

本讲测试题

第二篇 综合篇

综合能力训练题

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>