

<<元素的单质及化合物 龙门专题初>>

图书基本信息

书名：<<元素的单质及化合物 龙门专题初中化学>>

13位ISBN编号：9787801602039

10位ISBN编号：780160203X

出版时间：2001-2

出版时间：龙门书局

作者：王后雄

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>

<<元素的单质及化合物 龙门专题初>>

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。一些问题及例题、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。

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>