

<<物质结构元素周期律>>

图书基本信息

书名：<<物质结构元素周期律>>

13位ISBN编号：9787801601957

10位ISBN编号：7801601955

出版时间：2004-11

出版时间：龙门书局

作者：王后雄

页数：183

字数：215000

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>

## <<物质结构元素周期律>>

### 内容概要

《龙门专题·化学》以独特的学科专题视角、有序的化学知识结构、科学和学习与备考整合策略而在探索学科解题思想与方法方面卓有建树。

为了适应研究性学习能力的培养和素质教育的要求,《龙门专题·化学》第三次修订版在保持“专题突破,全讲全析”特色的同时,广泛吸收国内外先进教育理论和最新研究成果,从内容到形式都进行了大幅度的修订。

修订后的《龙门专题·化学》最大优势在于采用知识块集成式学习方法,对高(中)考考查的知识和能力点进行优化和筛选,把专题的内容要素、方法要素、时间要素和非智力要素凝为一本。

## <<物质结构元素周期律>>

### 书籍目录

第一篇 基础篇 第一讲 原子组成与结构 1.1 原子核 1.2 原子核外电子的排布 高才热点题型评析与探索 本讲测试题 第二讲 元素周期律和元素周期表 2.1 元素周期律 2.2 元素周期表 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第三讲 化学键 3.1 化学键 3.2 非极性分子和极性分子 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第四讲 晶体结构 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二篇 3+X综合应用篇 学科内综合与应用 学科内综合应用训练题 跨学科综合与应用 跨学科综合应用训练题

## <<物质结构元素周期律>>

### 编辑推荐

一本好书可以改变一个人的命运！  
我们真诚的希望每一个学生都能学会学习，梦想成真。  
《物质结构元素周期律：高中化学》（最新修订），走向清华北大的阶梯！

<<物质结构元素周期律>>

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>