

<<海淀新学规>>

图书基本信息

书名：<<海淀新学规>>

13位ISBN编号：9787530342329

10位ISBN编号：7530342320

出版时间：2006-5

出版时间：北京出版社出版集团，北京教育出版社

作者：海淀新学规编委会

页数：174

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>

## <<海淀新学规>>

### 内容概要

本丛书全面归纳总结了学习、应用的规律和方法，深入浅出地阐释了知识、思维规律的深层涵义，通过对各类典型示例的全方位剖析，分块分章地引导读者快速地掌握学习的技巧。

1 培养科学的思维方法，跳出盲目的题海战术 思路决定出路。

方法决定成败。

学习是一门科学，不用科学的方法去学习，就会事倍功半，打击信心，甚至于深陷题海之中，心力疲惫。

本书以高屋建瓴的归纳，简洁易懂的讲解，引导读者逐渐形成一套科学的思维方法，快乐学习，轻松应考。

2 以规律攻克难点，以不变应万变 方法是学习的捷径，解题有规律可循，本书从知识的内在规律出发，探寻考题的命题思路，找出解决一类题型的根本方法，引导读者拨云见日，突破难关。

3 边学边练，在实践中迅速提高 “学而不思则罔”，学而不用则废。

边学边用才能立竿见影。

本书根据示例中的题。

精心配备了适量的跟踪练习，读者可以通过自我训练，研习前面学过的规律，对照书中给出的详解答案，检查学习效果，进一步打开思维。

获得学习上的进步。

4 精心编写，倾力打造 书是智慧的结晶，智慧源于深厚的知识功底，本书作者均来自于教育发达地区的教学一线，他们在一线奋战至少十余载，既博学又经验丰富，且具有敏锐的洞察力；对知识的内涵，思维的规律，解题的技巧，均有独到的科学见解，在他们指导的学生中，有众多成功案例，本书就是这批教学精英多年成果的结晶，相信你会从本书中获得超值的收获。

## &lt;&lt;海淀新学规&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 氮族元素 知识互联 规律例解 规律运用 综合演练 参考答案第二章 化学平衡 知识互联 规律例解 规律运用 综合演练 参考答案第三章 电离平衡 知识互联 规律例解 规律运用 综合演练 参考答案第四章 几种重要的金属 知识互联 规律例解 规律运用 综合演练 参考答案第五章 烃 知识互联 规律例解 规律运用 综合演练 参考答案第六章 烃的衍生物 知识互联 规律例解 规律运用 综合演练 参考答案第七章 糖类 油脂 蛋白质——人类重要的营养物质 知识互联 规律例解 规律运用 综合演练 参考答案第八章 合成材料 知识互联 规律例解 规律运用 综合演练 参考答案

<<海淀新学规>>

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>