

<<海淀新学规>>

图书基本信息

书名：<<海淀新学规>>

13位ISBN编号：9787530342336

10位ISBN编号：7530342339

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：本书编委会

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。

<<海淀新学规>>

书籍目录

第十一章 分子热运动 能量守恒 知识互联 重点点击 规律例演 综合演练 参考答案第十二章
固体、液体和气体 知识互联 重点点击 规律例演 综合演练 参考答案第十三章 电场 知识
互联 重点点击 规律例演 综合演练 参考答案第十四章 恒定电流 知识互联 重点点击 规律
例演 综合演练 参考答案第十五章 磁场 知识互联 重点点击 规律例演 综合演练 参考答案
第十六章 电磁感应 知识互联 重点点击 规律例演 综合演练 参考答案第十七章 交变电流
知识互联 重点点击 规律例演 综合演练 参考答案第十八章 电磁场和电磁波 知识互联 重点
点击 规律例演 综合演练 参考答案第十九章 光学 知识互联 重点点击 规律例演 综合演练
参考答案第二十章 原子和原子核 知识互联 重点点击 规律例演 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>