

<<海淀新学规>>

图书基本信息

书名：<<海淀新学规>>

13位ISBN编号：9787530342343

10位ISBN编号：7530342347

出版时间：2005年09月

出版时间：北京教育出版社

作者：海淀新学规编委会

页数：186

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>

## &lt;&lt;海淀新学规&gt;&gt;

## 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

第七章 直线和圆的方程 知识互联 重点点击 7.1 直线的方程 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 7.2 点到直线的距离与两条直线的关系 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 7.3 圆的方程及圆与直线的位置关系 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 参考答案第八章 圆锥曲线方程 知识互联 重点点击 8.1 椭圆的方程与性质 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 8.2 双曲线的方程与性质 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 8.3 抛物线的方程与性质 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 参考答案第九章 直线、平面、简单几何体 知识互联 重点点击 9.1 平面 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 9.2 空间直线 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 9.3 直线与平面平行、垂直的判定和性质 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 9.4 两个平面平行、垂直的判定和性质 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 9.5 棱柱、棱锥、多面体及球 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 参考答案第十章 排列、组合和二项式定理 知识互联 重点点击 10.1 分类计数原理与分步计数原理 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 10.2 排列与组合 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 10.3 二项式定理 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 参考答案第十一章 概率与统计 知识互联 重点点击 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 参考答案第十二章 极限 知识互联 重点点击 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 参考答案第十三章 导数 知识互联 重点点击 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 参考答案第十四章 复数 知识互联 重点点击 规律例演 规律运用 综合演练 基础能力测试 综合能力测试 高考实战演练 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>