

《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

出版社：北京教育出版社

作者：海淀新学规编委会

页数：287

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《海淀新学规》

内容概要

《海淀新学规》全面、分章总结了解题的规律、方法、窍门，它是北京海淀区高中示范学校众多名师教学辅导经验的总结，它针对学生难以折住重点，易陷入题海战的问题，以规律寻求解题方法，帮助学生提升解题能力，提高学习效率。

本书有4个特点：1.依据新考纲、贯彻新课程标准；2.全面简明总结规律，易记易学易吸收；3.精选好题，新题，丰富而不泛滥；4.体例设计合理，适合学生使用。

本书采用循序渐进的方法，由一般题的讲解入手，使学生了解解题规律，并运用到解难题和易错题之中，再辅以强化训练，使学生彻底掌握规律，从而提高解题能力，大幅度提高学习效率，达到事半功半之效。

本书适用学习程度中等以上的学生使用。既不同于宏观上讲学思维的书，也不同于简单的题型归纳的书，也不同于挂着规律书名，又不能算真正总结出规律的书。是截止目前唯一一套把高中数理化的解题规律使用语言全面总结出来的书，可以帮助学生大幅提高学习效率。

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

精彩短评

1、终于有本好的教辅了

《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:www.tushu000.com